

81.1

MAGASIN
D'ARTICLES DE PHOTOGRAPHIE

A. MARION
16, Cité Bergère, 16

CATALOGUE INITIATEUR

AUX

PROCÉDÉS ANCIENS ET NOUVEAUX
SELS D'ARGENT, FERRO-PRUSSATE ET CHARBON

1870

PRIX : 1 FRANC

Envoi, franco, du Catalogue *sans l'initiation*, à toutes personnes
qui en feront la demande.

PARIS

A. MARION
16, CITÉ BERGÈRE.

NAGASIN

D'ARTICLES DE PHOTOGRAPHIE

A. MARION

18, rue de la Harpe, 18

CATALOGUE INITIATEUR

PROCÉDÉS ANCIENS ET NOUVEAUX

SELS D'ARGENT, CYANO-FERRI-AMMONIUM ET CHLORURE

1870

PRIX : 1 FRANC

Paris, France, de l'Imprimerie de la Harpe, 18, rue de la Harpe, 18.

PARIS

A. MARION

18, rue de la Harpe, 18

10F
(81.1) 4

MAGASIN
D'ARTICLES DE PHOTOGRAPHIE
A. MARION
16, Cité Bergère, 16

CATALOGUE INITIATEUR

AUX

PROCÉDÉS ANCIENS ET NOUVEAUX

SELS D'ARGENT, FERRO-PRUSSATE ET CHARBON

1870

PRIX : 1 FRANC

Envoi, franco, du Catalogue *sans l'initiation*, à toutes personnes
qui en feront la demande.

PARIS
A. MARION
16, CITÉ BERGÈRE.

MAGASIN

PARFUMS DE TOILETTE

A PARIS

LES FRAISES

CATALOGUE INITIATIF

PROCES ANCIENS ET NOUVEAUX

DES PARFUMS DE TOILETTE

1870

PARIS : A. FRANGE

A. FRANGE

INTRODUCTION.

Chaque année notre Catalogue est remanié, complété et augmenté selon les exigences du moment et les besoins du jour. Cette année, plus que les autres, il a subi des modifications importantes, il s'est même transformé. De Catalogue simple qu'il était, il a pris le titre et l'allure de *Catalogue initiateur*, il donne les notions élémentaires des procédés anciens et nouveaux, sels d'argent, ferro-prussiate et charbon, il devance les questions qui nous sont souvent adressées par ceux de nos clients non familiarisés encore à toutes les opérations et qui ont besoin d'un guide. Notre Catalogue sera donc ce guide prévoyant, et nous serons là pour compléter ce qu'il aurait pu omettre.

Notre sollicitude toute particulière pour le procédé au charbon en vue de sa vulgarisation, nous dispose à lui accorder la faveur de préséance dans ces pages initiatrices, d'autant mieux qu'il représente déjà la photo-

graphie du présent, mais il est surtout considéré comme la photographie de l'avenir, car les procédés stables doivent prévaloir un jour. Les procédés anciens, à cause de leur instabilité, ne représenteront bientôt plus que la photographie du passé.

Il ne suit pas de là que la photographie aux sels d'argent soit un jour absolument abandonnée; non, il faudra toujours, dans bien des cas, y recourir, on ne connaît pas encore d'autres moyens que celui-là pour faire les clichés, soit sur papier, soit sur collodion, soit sur albumine, et ne fût-ce même que pour établir des points de comparaison entre les deux procédés, la photographie aux sels d'argent vivra quand même.

Nous commencerons donc notre description par le procédé au charbon tel que nous l'avons conçu et publié dès le mois d'avril 1868, il a pour base la gélatine bichromatée dont l'idée mère appartient à M. Poitevin.

L'abandon que nous avons fait du brevet pris par nous en vue de constater nos droits de priorité à la découverte laisse le champ libre à l'exploitation commerciale du procédé à la condition d'être muni d'une licence pour l'emploi des sels de chrome (brevet Poitevin). Ce brevet pris en 1845 reste en vigueur jusqu'en août 1870, et ce n'est qu'à cette époque que l'emploi des sels de chrome mêlés à une matière organique sera dégagée de toutes entraves et que chacun pourra exploiter librement les procédés au charbon sans rétribution aucune au titulaire ou cessionnaire du brevet.

Nous espérons donc que le temps n'est pas très-éloigné où les procédés stables de photographie pourront compter pour la majeure partie dans la pratique courante de l'art photographique. La méthode si simple et

si sûre que nous avons indiquée il y a un an ne doit certainement pas peu contribuer à la réalisation de cet espoir. Les beaux résultats que d'habiles expérimentateurs ont déjà obtenus doivent être un encouragement pour tous à marcher résolument dans la voie ouverte.

Que notre sollicitude pour le nouveau procédé ne nous fasse cependant pas oublier les égards que nous devons à l'ancien et la part des soins qu'il mérite; continuons à être les propagateurs zélés de la découverte chimique qui nous permet d'avoir constamment en magasin à la disposition des acheteurs des papiers pourvus des éléments sensibles, et continuons à recruter partout des adeptes fervents à l'art de Daguerre.

Au moyen d'un bagage photographique très-restreint, de préparations photographiques toutes faites et en suivant exactement nos instructions, le débutant dans cet art sera vite initié aux opérations qui lui restent à faire; il obtiendra l'épreuve négative dans la chambre noire et l'épreuve positive dans le châssis à impression sans s'occuper des opérations préliminaires, puisqu'il aura des papiers pourvus des éléments qui les rendent sensibles à la lumière. Son travail sera considérablement abrégé; cependant, s'il veut plus tard faire lui-même les préparations, il le pourra; les formules que nous donnons dans un chapitre supplémentaire lui en assurent le moyen.

Disons qu'en écrivant cet opuscule, nous n'avons nullement la prétention de produire une œuvre scientifique; nous renverrons aux livres spéciaux ceux de nos lecteurs qui voudront étudier à fond la théorie optique et chimique de la photographie. Nous prenons les manipulations à un point avancé, ce qui nous reste à

indiquer est assez simple, nous le ferons avec ordre, concision, et aussi succinctement que possible, sans surcharger la mémoire du lecteur d'une foule de détails oiseux. La pratique et nos conseils aidant, on sera vite initié; et quand le débutant sera embarrassé, il pourra nous consulter; en regard des demandes qu'il voudra bien nous poser sur le papier, nous lui enverrons nos réponses.

Après le procédé au charbon, nous continuerons notre démonstration par l'épreuve négative, aux sels d'argent, celle, comme on sait, qui forme la base des autres opérations; mais disons de suite que le papier négatif, dans l'appareil conservateur, ne se conserve pas aussi longtemps que le papier positif et que, par cette raison, nous ne le préparons que sur commande; plus il est frais préparé, plus est grande la sensibilité et plus belle aussi est l'épreuve qu'il donne; on fera donc bien de l'employer dans un bref délai, ce délai ne devra pas dépasser huit jours.

La conservation du papier positif dans le même appareil se prolonge beaucoup plus; au bout de trois mois et plus, on le trouvera en aussi bon état que le premier jour, à la condition, bien entendu, qu'on ne lui laissera pas voir le jour. Cette condition est de toute rigueur, bien plus encore pour le papier négatif que pour le papier positif, le premier, sur le bain révélateur, dont nous parlerons, noircirait complètement. Nous avons, en outre, un papier positif dont la conservation est indéfinie, sans le secours d'aucun appareil. (Voir page 73.)

Pour les débutants qui voudront sensibiliser eux-mêmes les papiers, soit négatifs, soit positifs, nous donnons les formules des bains sensibilisateurs et les

faisons suivre de celles des bains de virage et fixateurs, ils useront à leur gré de la faculté qui leur est donnée de faire les préparations ou de se les procurer toutes faites.

Outre l'appareil conservateur de notre invention, nous avons aussi imaginé les portefeuilles préservateurs, que nous nommons par abréviation préservateurs; ils se composent d'une gaine en carte noire et d'un carré de bristol un peu plus petit, disposé pour y fixer le papier sensible et l'introduire dans la gaine. Le papier ainsi protégé peut être transporté au dehors, et en exécutant la manœuvre que nous indiquons, plusieurs feuilles peuvent successivement recevoir la radiation lumineuse d'une vue ou objet quelconque, sans que le papier soit atteint et altéré par la lumière.

Mentionnons un procédé de tirage d'épreuves positives sans sels d'argent, de la plus grande simplicité, décrit dans ce catalogue. Le *Petit Journal*, en en rendant compte dans ses colonnes à la date du 11 juillet 1865, s'exprimait ainsi :

« L'art de la photographie vient de s'enrichir d'une nouvelle découverte qui est appelée à un grand succès. Nous voulons parler d'un papier photographique dit au ferro-prussiate, à l'aide duquel on peut obtenir des épreuves d'un très-joli bleu de Prusse, sans faire passer ce papier par les bains mis habituellement en usage. C'est-à-dire que les opérations de la sensibilisation du virage, du fixage des épreuves deviennent inutiles avec le nouveau procédé.

» Le papier tel qu'il est livré s'expose dans le châssis comme le papier positif sensibilisé au nitrate d'argent.

Au bout de vingt ou trente minutes au soleil, suivant la valeur du cliché, ou une plus longue exposition à la lumière diffuse, on le lave à l'eau pure, pendant dix minutes environ et on obtient, ainsi que nous l'avons dit plus haut, une belle épreuve, dont les blancs sont conservés, et les ombres représentées par une belle couleur de bleu de Prusse. — K. »

PRÉSENTATION FAITE A LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHOTO-
GRAPHIE D'ÉPREUVES POSITIVES AU CHARBON. PROCÉDÉ
MARION.

Le 4 juin 1869.

J'ai l'honneur de soumettre à la Société française de Photographie des épreuves gélatino-bichromatées de différentes couleurs, entre autres une à la mine de plomb. Le poids élevé des couleurs ne me paraît pas être un obstacle à la production convenable du dessin ; l'épreuve à la mine de plomb que je sou mets en est un exemple. Toutes les couleurs, quelle que soit leur pesanteur, paraissent pouvoir servir.

Quelle que soit la matière colorante incorporée à la gélatine bichromatée, le procédé pour obtenir l'épreuve reste tel que je l'ai indiqué l'année dernière, et consiste à appliquer avec une planimétrie parfaite, sans bulle d'air, la feuille gélatino-colorée impressionnée contre un papier à couche visqueuse quelle qu'elle soit. Le produit que l'expérience m'a fait préférer comme le plus apte à remplir ce but est le papier albuminé sans sel, à couche légère, par cette raison qu'au moment du développement, l'eau chaude employée pour dissoudre la gélatine sert du même coup à coaguler l'albumine sans travail et sans frais.

Quand, par l'emploi de l'eau chaude, on a débar-

rassé l'image de la mixtion colorée restée soluble sur le papier, le véhicule devient le subjectile, et le dessin reste inaltérablement fixé à sa surface.

Pour faciliter l'étude de ce procédé, je fais imprimer une brochure qui sera mise gratuitement à la disposition de chacun; et tous les mercredis, de trois à cinq heures, les personnes qui le désirent pourront suivre, à ma fabrique de Courbevoie, la série des manipulations.

TIRAGE DES ÉPREUVES POSITIVES AU CHARBON.

PROCÉDÉ MARION.

Instruction et manière d'opérer.

Le procédé de tirage des épreuves au charbon, que nous avons conçu dès le commencement de l'année 1868, est, ainsi que nous l'avons dit dans notre introduction, basé sur le principe, vulgarisé par M. Poitevin, des connaissances de l'action produite par la lumière sur un bichromate alcalin en présence d'une matière organique qui, étant colorée au moyen de poudres inaltérables, tels que le charbon, la sanguine, la sépia, le bistre, etc., donne un dessin d'une stabilité parfaite. Notre procédé diffère de ceux qui ont longtemps attiré l'attention du public, mais auxquels la difficulté de mise en pratique n'a pas permis d'aller beaucoup au-delà du laboratoire où ils virent le jour. Notre procédé, au contraire, est de la plus grande simplicité et peut être pratiqué par tout le monde sans embarras et sans peine : il a une certaine analogie avec le procédé Swan, il emprunte à celui-ci ce qu'il a de favorable, mais il en diffère essentiellement en un point capital. M. Swan fait intervenir le papier caoutchouté comme support transitoire de l'image. Nous nous servons du papier albuminé comme subjectil et il est définitif. Tout papier à couche visqueuse et blanche

peut servir, revendication de l'idée en a été formulée dans nos notes et dans notre brevet d'avril 1868, dont nous ne parlons ici que pour mémoire, attendu que nous l'avons abandonné. Si nous avons donné la préférence au papier albuminé sur tout autre ayant les mêmes propriétés gluantes, c'est que nous avons remarqué qu'il se prêtait mieux que tous les congénères à la coagulation, soit avant, soit après son application au papier noir porteur originaire du dessin.

Le procédé inauguré il y a un an n'a pas dit son dernier mot, et tout porte à croire que les expérimentateurs qui ont pris à cœur de l'améliorer dans ses détails arriveront encore à de plus grands perfectionnements, et nous-même, nous appliquons tous nos soins à atteindre ce but.

Ce n'est pas en vain que les expérimentateurs d'élite dont nous parlons nous ont engagé à abandonner notre brevet. Les excellentes raisons qu'ils ont données que le brevet frappait de stérilité une découverte heureuse ont été appréciées à leur juste valeur et les désirs exprimés, aussitôt satisfaits.

Nous ferons remarquer que l'idée d'appliquer les clichés pelliculaires à la photographie au charbon, pour éviter deux transports de l'épreuve positive et se borner à une seule opération pour avoir le dessin dans son vrai sens, fait partie intégrante de notre procédé, complète notre idée première d'impression au charbon et la rend tout à fait rationnelle; c'est dans ce sens que nous avons fait communication de notre procédé à la Société de Photographie en avril 1868.

Si M. Woodbury avait précédemment conseillé l'emploi de la pellicule translucide à l'enlèvement des clichés,

c'était surtout en vue de la conservation des négatifs sous volume et poids restreints, et par cela même d'un casement facile; il n'était pas alors question de son emploi pour le procédé au charbon.

Voici en outre les indications que nous donnions dans une instruction parue en mars 1868, pour opérer par notre procédé :

« Les épreuves positives qui seraient tirées par le » procédé Marion sur clichés ordinaires seraient re- » tournées. Pour qu'il n'en soit pas ainsi et pour que » les images au charbon par ce procédé se présentent » dans leur sens naturel, il faut que le cliché lui-même » soit retourné. Le transport du cliché sur pellicule le » renverse et donne le moyen d'obtenir des épreuves » positives dans les deux sens, sens naturel et sens » inverse. »

On peut, comme on voit, utiliser les clichés pelliculaires, soit au procédé ordinaire à l'argent, soit au procédé au charbon.

Nous faisons suivre cet exposé du moyen que nous mettions en œuvre pour enlever et retourner les clichés; mais comme nous avons modifié et amélioré ce moyen, nous donnons la description du mode opératoire tel que nous l'avons décrit dans une récente communication à la Société française de Photographie :

« Dans une cuvette dont le fond est entièrement cou- » vert de vernis (le vernis Soëhnée convient bien), je » fais flotter la pellicule, et, agitant la cuvette, je recouvre » entièrement de vernis la feuille diaphane : je la saisis » par les deux angles supérieurs, et, après avoir fait » égoutter, je l'applique sur le cliché en évitant les bul-

» les d'air; je laisse prendre le vernis et au bout de
» 15 à 20 minutes je plonge le cliché dans l'eau. Au
» bout de 20 à 25 minutes, l'image du cliché est très-
» adhérente à la pellicule et peut être enlevée; mais
» quelquefois l'adhérence de l'image à la glace est telle
» que ces simples précautions ne suffisent pas: il faut,
» dans ce cas, avoir recours à des moyens plus éner-
» giques. Voici ceux qui me réussissent constamment.

» Je plonge le cliché dans l'alcool à 36 degrés pendant
» trente à quarante minutes, et, après l'avoir fait égoutter
» je le chauffe par son envers sur une lampe à alcool; aussi-
» tôt je l'enduis de vernis comme si c'était un cliché neuf,
» je fais chauffer de nouveau, et j'applique la pellicule,
» comme il est indiqué plus haut; je chauffe de nouveau,
» bien légèrement, en éloignant le cliché de la flamme
» de la lampe, je laisse au vernis le temps de prendre
» et ce n'est que quand, au toucher, je le sens bien pris,
» ce qui demande environ deux ou trois heures, que je
» le plonge dans l'eau un temps qui varie entre 6 à 12
» heures; et si, en voulant enlever, j'éprouve de la ré-
» sistance, je prolonge encore l'immersion jusqu'au mo-
» ment où, enfin, la glace abandonne l'image. Le déta-
» chement se fait avec la plus grande facilité, même
» avec les clichés les plus durs; qu'ils aient été fixés
» au cyanure ou à l'hyposulfite, et vernissés avec n'in-
» porte quel vernis, clichés vieux ou nouveaux, aucun
» ne résiste à ce moyen. Le vernis plongé dans l'eau
» avant complète dessiccation a blanchi et le cliché a
» pris un aspect opaque qu'il faut faire disparaître: on y
» parvient en immergeant complètement dans l'alcool
» à 40 degrés pendant 5 minutes environ le cliché trans-
» porté, et en le soumettant à la dessiccation spontanée.

» Autant que possible il faut des pellicules très-
» épaisses, le travail, dans ce cas, est plus facile, plus
» sûr et le cliché plus solide, mais le prix en est né-
» cessairement un peu élevé, car il n'entre pas moins
» d'un litre de collodion épais dans des feuilles de
» $0,45 \times 0,57$.

» Je crois ces renseignements nécessaires à mon
» procédé et au complément de la démonstration pra-
» tique de M. Jeanrenaud. »

Rappelons ici ce que nous avons dit lors de la première publication de notre procédé au sujet des clichés enlevés et retournés.

Il y a bien des cas où il est indifférent d'apercevoir une image tournée telle partie à droite et telle partie à gauche. Un portrait, par exemple, qui aurait été fait regardant à droite et qui serait reproduit regardant à gauche pourrait étonner, mais nullement choquer; dans bien des cas donc on pourra faire des tirages au charbon sur un cliché ordinaire non transporté et présenter la volte-face opérée comme garantie d'inaltérabilité à cause de son inhérence au procédé absolument inaltérable. Ce que nous disons pour le portrait est applicable à un grand nombre de dessins; l'artiste dans ce cas appréciera et décidera ce qu'il doit faire.

Il y a d'ailleurs moyen d'obtenir, dans la chambre noire, l'image retournée, telle qu'il la faut pour notre procédé; il ne s'agit pour cela que de placer le collodion en arrière de la glace dans la chambre noire, au lieu de le placer en avant, selon l'usage. Il est entendu que, dans ce cas, on met au point le côté dépoli de la glace en arrière, de même que le collodion,

M. Relandin, constructeur d'appareils, a compris le besoin d'un châssis qui répondît aux besoins du moment; il fabrique spécialement pour le charbon, procédé Marion, des châssis d'un système à part, qui facilitent le moyen d'avoir des clichés retournés.

Les clichés sur papier ciré, quand celui-ci est très-mince, conviennent parfaitement pour les tirages au charbon par le procédé Marion, en ce sens qu'ils peuvent indistinctement se tirer par le recto ou par le verso : c'est par le recto que l'on fait les tirages ordinaires aux sels d'argent ; c'est par le verso que l'on doit opérer quand on procède aux tirages par la gélatine bichromatée. Enfin, les négatifs sur papier ciré s'emploient, pour le tirage des positifs, de la même manière que la pellicule, avec cette différence qu'avec les premiers il faut une pose plus prolongée, à cause de leur moins grande transparence.

PRÉPARATION DES PAPIERS GÉLATINÉS COLORÉS ET DES
PAPIERS ALBUMINÉS SPÉCIAUX POUR LE PROCÉDÉ AU
CHARBON.

Nous croyons devoir passer sous silence la manière d'étendre la gélatine colorée sur papier et aussi de préparer le papier albuminé en rouleau propre à s'emparer de l'image après que le papier gélatiné a subi l'irradiation lumineuse; il faut laisser ce soin à l'ouvrier rompu au labeur pénible de l'atelier et se borner à

la partie intelligente et artistique des opérations, d'autant plus que l'on peut se procurer dans le commerce des papiers meilleurs et à moindre prix que ceux que l'on préparerait soi-même. Il est bon de noter ici que le papier gélatiné coloré a déjà subi une baisse de prix notable, et qu'il y a tout lieu d'espérer qu'il baissera encore, si le débit en devient important.

Pour conserver le papier gélatiné dans un état de planimétrie parfaite, il faut le tenir dans un endroit frais et sec, étendu à plat sous une légère pression. S'il ne s'agissait que de quelques feuilles, on pourrait les rouler, la gélatine en dessus, les mettre dans un étui ou les envelopper dans du papier fort.

Sensibilisation du papier gélatiné coloré.

La sensibilisation du papier se fait sur un bain dans les proportions suivantes :

Bichromate d'ammoniaque	2 gr.
Eau	100

On peut remplacer le bichromate d'ammoniaque par du bichromate de potasse qui est d'un moindre prix; nous n'avons pas remarqué une notable différence dans les résultats obtenus avec l'un ou l'autre de ces sels.

Filtrer dans une cuvette, et étendre le papier à la surface du bain, le côté gélatiné contre le liquide, puis immerger complètement la feuille au moyen d'un pinceau pendant deux minutes, la retourner et s'assurer s'il ne s'est pas formé de bulles d'air à sa surface, chasser celles qui auraient pu se produire et finalement faire sécher.

Le bain de bichromate ne doit pas être à un tempé-

rature trop élevée, car il produirait inévitablement la dissolution de la gélatine. Une dessiccation trop rapide du papier aurait aussi son inconvénient, elle produirait un racornissement de la feuille qui nuirait à la juxtaposition contre le cliché au moment du tirage et donnerait du flou à l'image; cet état de racornissement nuirait aussi à son application et au collage parfait contre le papier albuminé. On fera bien de faire préalablement ramollir le papier dans un endroit frais, mais pas de façon à le rendre happant; on comprend quel en serait l'inconvénient pour le cliché.

Nous avons déjà indiqué l'emploi du talc pour empêcher le papier gélatiné d'adhérer aux clichés pelliculaires; nous faisons aujourd'hui la même recommandation, quel que soit le cliché employé, surtout si on expose à un soleil ardent: le talc s'étend soit sur le papier, soit sur le cliché, au moyen d'un tampon de coton. Nous préférons l'étendre sur le cliché. Nous devons faire remarquer que le talc est un excès de précaution que nous n'employons jamais.

Nous insistons sur la nécessité de retirer le papier du châssis aussitôt après l'insolation; il ne faut pas, sous aucun prétexte, le laisser en pression contre le cliché au delà du temps absolument nécessaire, et autant que possible passer immédiatement à son application contre le papier albuminé; plus loin nous expliquerons les raisons qui nous engagent à donner ce conseil.

Dans sa communication du 5 février à la Société française de Photographie, M. Jeanrenaud dit :

« Une observation que j'ai maintes fois vérifiée et qui
» peut servir de base pour l'exposition à la lumière
» sous le cliché, c'est que par les temps couverts la sensi-

» bilité du bichromate est 5 ou 6 fois plus grande
» que celle du chlorure d'argent dans les mêmes con-
» ditions de lumière. Par les temps clairs et exposition
» directe au soleil, la différence est encore plus grande,
» car elle est huit, neuf et même dix fois plus rapide,
» suivant la limpidité de l'atmosphère. Donc étant
» connu le temps de pose au chlorure d'argent, il
» sera facile d'en déduire le temps de pose pour la
» gélatine bichromatée.

» Au sortir du châssis positif il fallait, d'après l'ancien
» procédé, se servir d'une feuille de papier caoutchoutée
» comme transport provisoire pour la révélation de
» l'image, laquelle devait être reportée derechef sur
» une nouvelle feuille définitive, préparation longue,
» malsaine et dangereuse, à cause de la benzine
» dissolvant du caoutchouc, sans compter l'élévation
» du prix de revient.

» M. Marion nous a communiqué l'année dernière
» un procédé ingénieux et expéditif. Il se sert du
» papier albuminé, mais sur ce véhicule le transport
» est définitif, simplicité très-grande qui a cependant
» l'inconvénient de laisser l'image retournée; on se
» trouve donc dans la nécessité de faire subir au cliché,
» une fois pour toutes, une opération que j'indiquerai
» plus loin. »

M. Swan n'est pas absolument du même avis que
M. Jeanrenaud quant à la rapidité du bichromate
comparée à celle du chlorure d'argent, il pense que
le premier est d'un tiers à la moitié seulement
plus rapide que le second. Ces Messieurs émet-
tent leurs avis, chacun d'après des expériences particu-

1/3 - 1/2
rapide

lières qu'il a faites dans des conditions probablement différentes, sur des qualités de noir et de gélatine différentes; il est probable que, s'ils eussent expérimenté en même temps, avec les mêmes produits, sous les mêmes influences, ils eussent été du même avis sur la plus ou moins grande rapidité relative du bichromate.

Le noir et la gélatine ont, selon nous, une influence considérable sur la rapidité du bichromate; les proportions même de ces substances montées ou descendues de dose exercent une action plus ou moins favorable à la rapidité des papiers. Nous avons pu constater que deux noirs de provenance différente, préparés avec la même gélatine sur le même papier, offraient entre eux une grande dissemblance de sensibilité; un des papiers était près de moitié plus rapide que l'autre, quoique la sensibilisation eût été faite avec la même dissolution de bichromate, en même temps, à la même heure et au même lieu. Nous constatons ce fait bien certain sans chercher à l'expliquer, mais il nous donne la clef de la divergence d'opinion entre deux hommes également capables et compétents dans la question.

L'essai que nous avons fait des différentes qualités de gélatine nous a aussi conduit à reconnaître que ce ne sont pas les plus belles qualités qui sont les plus aptes à constituer une bonne mixtion; nous avons constaté que la gélatine blanche transparente employée dans la cuisine était longue et difficile à dissoudre, tandis que celle d'un prix inférieur, quelque peu opaline, se dissolvait très-rapidement, sans doute parce qu'elle était plus naturelle et par cela même se prêtait mieux aux opérations diverses de collage et de développement,

et en outre retenait mieux les demi-teintes du dessin. Mais ces observations ne peuvent être considérées comme principe absolu et invariable; nous constatons seulement ce qui nous est arrivé, sans affirmer que les mêmes effets se produiraient de même sur des qualités de gélatine autres que celles sur lesquelles nous avons expérimenté.

Pour sortir de la confusion où peuvent jeter les appréciations différentes au sujet du temps de pose, le mieux est de faire quelques expériences d'essai en prenant pour point de départ la lumière diffuse et, après quelques essais, noter sur chaque cliché, en chiffres, le nombre de minutes qui lui convient pour s'impressionner. Ce premier aperçu étant connu, il sera facile de réunir une série de clichés de même force et les exposer en même temps, et, au moyen d'un sablier donnant le nombre de minutes juste convenable pour la même série de clichés, on saura que, quand le sablier sera déversé, on aura atteint le temps de pose voulu sauf ce qui peut manquer faute de bonne lumière. Alors on prolonge la pose du temps que l'on croit nécessaire au complément de l'insolation. En général il vaut mieux poser trop que trop peu : dans le premier cas il y a plus moyen de porter remède que dans le second, un séjour prolongé de l'épreuve dans l'eau chaude la dépouille convenablement quand il y a un excès de pose; dans le cas contraire, il n'y a pas de remède, on ne peut rien ajouter au manque de pose.

Pour se guider dans la pose, on peut se servir de l'actinomètre de M. Arthur Taylor, ou du photomètre de M. Swan; l'un et l'autre sont décrits dans le savant ouvrage de M. Vidal, ainsi que la manière de s'en servir.

M. Vidal a aussi imaginé un guide pour la pose des épreuves gélatino-bichromatées, il s'occupe de le perfectionner, ainsi que de la construction d'un châssis d'essai pour déterminer le degré photométrique, deux instruments indispensables pour la photographie au charbon. M. Vidal veut bien nous promettre les prémices de son travail et son autorisation pour faire exécuter les appareils de son invention et les mettre au service de nos clients. (Voir page 34.)

Pour tenir la promesse que nous avons faite plus haut d'expliquer les raisons qui nous font insister sur la prompte application des deux papiers l'un à l'autre après la pose au châssis, nous dirons : si on ne les collait pas immédiatement, on accroîtrait la difficulté de ce collage et celle du développement en raison du temps écoulé entre les premières opérations et les suivantes. Il convient donc de ne pas apporter de retard au collage du papier impressionné porteur provisoire de l'image latente contre celui où elle doit plus tard se révéler, par cette raison qu'il se produit au papier gélatiné impressionné, même après qu'il a été retiré de la lumière, une continuation de coagulation sur toute l'étendue de la couche et dans toute son épaisseur, qui l'empêche absolument, au bout d'un certain temps, de se dissoudre dans l'eau chaude. Le même inconvénient a lieu sur un papier sensibilisé trop longtemps d'avance, surtout par de grandes chaleurs, ou s'il est tenu dans un endroit où la température est élevée. L'opérateur est averti, c'est à lui de se tenir en garde et d'user de vigilance pour ne pas laisser perdre son papier. Ceci bien entendu, indiquons le moyen d'application, l'un contre l'autre, des deux papiers.

Mais avant tout disons que, si cette instruction très-succincte peut suffire à quelques personnes, elle sera certainement insuffisante pour d'autres. Nous conseillons à ces dernières de s'inspirer du savant ouvrage de M. Léon Vidal ; elles y puiseront d'excellents conseils au sujet des produits, de leur emploi dans de bonnes conditions, et les prescriptions les plus sages pour éviter et prévenir les erreurs, y remédier même au besoin.

Opération préliminaire pour le développement de l'image.

Avant de passer au développement de l'image, il faut que le papier impressionné sous le cliché soit appliqué contre un papier albuminé spécial.

Afin de rendre notre démonstration plus intelligible, nous adoptons le nom de générateur pour désigner le papier impressionné sous l'action de la lumière, et celui de véhicule pour désigner le papier albuminé destiné à s'emparer de l'image. Le véhicule devient le subjectil quand l'image s'y est révélée.

On peut suivre une autre marche que celle que nous avons indiquée en 1868, intervertir l'ordre des opérations, employer tel ou tel moyen de collage, cela constitue des tours de main spéciaux, rien de plus. Il est probable que chaque opérateur aura ses petits moyens pour arriver au même but ; mais il faut de toute nécessité qu'il ait recours au papier à couche visqueuse coagulée, pour s'emparer de l'image, et la retenir à sa surface pour pouvoir plus tard l'y développer et l'y fixer : toutes choses que nous avons indiquées sommairement, en 1868, ainsi que le moyen de retourner les clichés pour avoir l'image dans son vrai sens quand

elle est reportée sur papier albuminé, application qui nous est toute spéciale, et que personne n'oserait nous contester. -

Nous persistons à donner la préférence au papier albuminé pour happer et retenir l'image à sa surface; il est de tous les congénères le plus apte à se prêter aux opérations diverses pour donner un beau dessin.

Le papier destiné au générateur doit être épais, carteux, bien collé, et d'une pâte qui se détende peu au mouillage. Il doit être recouvert d'une couche égale, régulière et bien unie de gélatine colorée; l'épaisseur de la couche doit être suffisante pour donner à l'image les différents degrés de relief qu'elle doit prendre aux rayons lumineux sous le cliché, et qui doivent constituer le dessin. Cette épaisseur de la mixtion doit atteindre un degré assez fort pour laisser, en outre, une couche inférieure qui puisse se dissoudre, et abandonner la couche supérieure formant la pellicule constitutive du dessin.

Le papier destiné au véhicule doit être fort, résistant, et autant que possible en longueur indéfinie pour former des rouleaux sur lesquels on coupe à mesure des besoins, en telles dimensions que l'on veut, sans qu'il puisse y avoir de déchet; nous en donnerons la raison plus loin. La couche d'albumine doit y être appliquée légère, elle aura toujours assez de gluant pour s'attacher au générateur qui lui-même a la propriété d'être fortement adhésif. Une trop forte couche d'albumine aurait, en outre, l'inconvénient de donner un brillant excessif qui nuirait à l'harmonie du dessin, ainsi qu'au moyen opératoire pour l'obtenir.

Pour coller les deux papiers l'un contre l'autre, on

commence par soumettre la couche gélatinée du générateur au ramollissement par l'eau, et la couche albuminée du véhicule est en même temps rendue humide et gluante par un mouillage convenable. On procède comme suit à cette opération :

Étendre le générateur sur une glace, le côté coloré en dessous, et, au moyen d'une éponge imbibée d'eau, mouiller l'envers de la feuille assez pour la détendre, ramollir la gélatine et donner de la souplesse au papier, éviter avec soin que le côté gélatiné soit mouillé. On y parvient plus sûrement en mettant une feuille de buvard sous la feuille colorée, cette feuille d'interposition garantit contre tout excès de mouillage. On peut préparer ainsi plusieurs feuilles à l'avance. D'un autre côté mouiller la feuille albuminée par son envers en la faisant flotter sur une cuvette garnie d'eau, faire attention qu'il n'aille pas d'eau sur le côté albuminé. Quand le papier est détendu et la couche d'albumine ramollie, étendre cette feuille sur du papier buvard posé sur une glace, l'albumine en dessus, en évitant l'interposition de l'air. Appliquer immédiatement la couche gélatinée du générateur contre la couche albuminée du véhicule, toutes deux ramollies, toujours en évitant l'interposition de l'air.

Cette partie délicate de l'opération doit être exécutée avec la plus grande attention de la manière suivante :

Une des extrémités du papier gélatiné est appliquée contre une des extrémités du papier albuminé étendu sur la glace. On abaisse graduellement sous l'action d'un rouleau bien cylindrique de 6 à 7 centimètres de diamètre, en poussant l'air, la feuille gélatinée, de toute son étendue, contre la feuille albuminée, puis mettant

dessus une autre feuille de buvard, on passe de nouveau le rouleau, on retourne la feuille et on passe encore le rouleau de façon à enlever tout excès d'eau et arriver à un collage parfait sans forte pression, mais simplement au moyen d'un rouleau léger et d'une application intelligente. On peut ensuite passer immédiatement au développement de l'image.

Cependant, dans le cas où on aurait fortement imbibé d'eau la feuille gélatinée, il faudrait après l'application au rouleau, recourir à une pression énergique entre des coussins de papier buvard pour enlever l'excès d'eau contenu dans les fibres du papier et dans la mixtion; sans cette précaution il se formerait sur l'épreuve un moirage en relief nuisible et qui la rendrait inserviable. Ce moyen de mouillage excessif et cette pression énergique sont très-favorables à la conservation des demi-teintes de l'image et surtout utiles pour le portrait où les demi-teintes sont souvent si légères qu'elles ont, en quelque sorte, besoin d'être incorporées à l'albumine par le mouillage et une puissante pression. Pour les vues, monuments, paysages, etc., on peut se dispenser de ce dernier moyen et se borner à l'application régulière et simple telle que nous l'indiquons plus haut.

On arrive également à un bon résultat en intervertissant l'ordre d'application, c'est-à-dire en posant le papier gélatiné sur la glace et appliquant dessus le papier albuminé; celui-ci, dans ce cas, peut être moins mouillé et la pression énergique peut être évitée.

Un autre mode d'application des papiers l'un à l'autre, bien plus expéditif que les précédents, et qui doit être préféré partout où on opère sur de grandes quantités, est celui-ci :

Mouiller le générateur par son envers, le poser sur un coussin de papier buvard, la gélatine en dessus, appliquer contre le côté gélatiné du générateur le côté albuminé du véhicule, recouvrir la double feuille d'un autre coussin de papier buvard, y poser d'autres feuilles collées comme les précédentes; les recouvrir aussi d'un tampon de buvard, passer à une autre feuille, faire suivre celles-ci d'une quatrième feuille, et ainsi de suite, jusqu'à sept ou huit feuilles, et mettre sous pression.

On doit faire ce travail rapidement, avec une planimétrie parfaite d'application sans bulles d'air, terminé par la pression énergique de la masse des feuilles réunies dans le même volume de buvard.

Nous voudrions pouvoir expliquer ici combien est simple et facile l'opération du collage; mais la démonstration seule peut en donner une idée claire et précise. Aussi notre laboratoire est-il ouvert le mercredi, de 3 à 5 heures, à toute personne qui nous en fera la demande.

L'image emprisonnée entre les deux papiers doit, sous l'action de l'eau chaude, se détacher du générateur pour se reporter sur le véhicule et s'y révéler plus tard dans toute la valeur du cliché, si la pose et le collage ont été convenables.

Il n'est pas nécessaire d'attendre le séchage du double papier pour le soumettre à la séparation; on peut y procéder immédiatement après application, le résultat même n'en sera que meilleur.

Si, plus haut, nous avons insisté sur la nécessité de tenir le véhicule plus grand que le générateur, c'est afin qu'une forte marge facilite l'opérateur dans le

moyen d'application, qu'il ne soit pas gêné par l'exiguïté de la feuille albuminée, contre laquelle il faut qu'il pose sans tâtonner la feuille colorée et sans que celle-ci dépasse la première; l'adhérence parfaite de l'image est à la condition d'être bien prise sur les bords. Si une partie de l'un de ces bords se détachait au développement, il entraînerait avec lui de larges plaques de la pellicule; ce nom de pellicule est bien le mot propre, car ce qui forme l'image n'est autre chose qu'une pellicule excessivement mince et fragile de gélatine coagulée avec les épaisseurs différentes et constitutives du dessin, de teintes plus ou moins intenses, selon que les reliefs sont plus ou moins forts, plus ou moins saillants.

DÉVELOPPEMENT DE L'IMAGE.

Lorsque les épreuves sont prêtes à subir le développement, il est essentiel d'avoir de l'eau chaude en abondance, des cuvettes assez spacieuses pour contenir un certain nombre d'épreuves et l'eau nécessaire.

L'eau bouillante étant donc versée dans la cuvette, les épreuves y sont plongées rapidement, de façon à être saisies par la chaleur. On comprend le double effet de cette chaleur humide : d'une part, coagulation et solidification de la couche albuminée; d'autre part, dissolution de la mixtion colorée; mais c'est la couche inférieure de cette mixtion qui s'est dissoute; la couche supérieure, s'étant préalablement solidifiée à la lumière et ayant pris sous le cliché forme de pellicule avec les contours, les reliefs et les creux du dessin, est devenue absolument insoluble et s'est détachée de la

partie soluble du générateur pour se fixer au véhicule où la couche d'albumine solidifiée la retient.

Nous insistons sur les avantages que présente la coagulation de l'albumine par l'eau chaude : d'abord elle se fait sans frais aucuns; pas de substance spéciale à employer, pas de main-d'œuvre à mettre en pratique particulière, puisque c'est l'eau chaude nécessaire à la dissolution de la gélatine qui produit du même coup la solidification de l'albumine; on économise donc l'alcool qui est d'un prix élevé ou la vapeur qui ne l'est pas moins et on supprime une opération. Nous avons, en outre, la conviction que la coagulation et dissolution simultanée des couches distinctes albumine et gélatine, par la même action spontanée de l'eau chaude, assure une plus grande solidité à l'image qui se trouve en quelque sorte incorporée à la couche solidifiée d'albumine et que les demi-teintes de l'image n'en sont que mieux ménagées au développement (1).

Jusque-là les opérations ont dû se faire à la lumière jaune du laboratoire; mais à partir de ce moment où le papier est débarrassé en majeure partie du bichromate, on peut continuer le développement à la lumière diffuse.

Il ne reste plus qu'à débarrasser le dessin de l'excès de gélatine soluble qu'il retient encore, ainsi que d'un

(1) C'est là ce qui, par ce procédé, permet d'obtenir un modelé plus grand qu'avec le transport au caoutchouc. L'albumine en partie dissoute et ayant pénétré une mince couche de gélatine colorée retient des demi-teintes qui sans cela disparaîtraient mécaniquement. Ce mode de transport constitue donc une supériorité bien évidente du procédé Marion sur les autres procédés. Avec des couches d'albumine plus ou moins épaisses et plus ou moins humidifiées, on doit arriver à augmenter ou diminuer le degré de douceur des épreuves.

reste de bichromate resté dans les fibres du papier. On tient donc quelque temps l'épreuve la face tournée en bas dans la cuvette garnie d'eau chaude, afin que l'excès de mixtion mis en dissolution tombe au fond de la cuvette, débarrasse le dessin de toute souillure et le fasse paraître convenablement dépouillé.

Si, par suite d'un excès de pose, l'épreuve restait sombre et empâtée, il faudrait de nouveau avoir recours à l'eau bouillante, et, l'agitant dans la cuvette de manière à produire un léger frottement à la surface de l'épreuve, finir ainsi de la débarrasser de l'excès de couleur que lui avait donné la pose trop prolongée; après cela un simple lavage à l'eau tiède doit compléter le développement.

Cependant, pour donner plus de solidité à l'épreuve, on fera bien de la passer dans une dissolution d'alun à saturation; l'immersion dans l'eau alunisée complétera la solidification de la gélatine, lui retirera le reste de gluant qu'elle prend quand on la mouille et en assurera le montage plus facile sur bristol ou sur papier.

Dans une exploitation sur une grande échelle de ce procédé, avec un chef intelligent, des aides dévoués, où chaque travailleur pourrait avoir sa spécialité, on arriverait à une grande régularité de travail et à une rapidité d'exécution incroyable, d'autant mieux que la pose très-réduite forcerait les travailleurs à déployer toute leur énergie pour suivre la marche régulière et forcée du travail commun.

PHOTOMÈTRE LÉON VIDAL

POUR LE TIRAGE DES ÉPREUVES AU CHARBON

Construit par A. MARION.

Voici les renseignements que veut bien nous donner M. Léon Vidal sur cet instrument; il les accompagne d'observations d'une grande utilité sur la sensibilité des papiers gélatino-bichromatés.

Nos lecteurs nous sauront gré d'avoir retardé notre publication, en vue de ce complément sérieux d'initiation aux procédés stables, et de mettre à profit ce retard pour indiquer un mode opératoire expérimenté dans ces derniers temps, et spécialement recommandé par M. Vidal. Les principaux éléments de ce procédé sont empruntés à une publication faite en Angleterre par M. Johnson.

On pourra faire des essais comparatifs du procédé Johnson et du procédé Marion, et s'arrêter à celui des moyens opératoires qui paraîtra le plus favorable au genre de travail à exécuter.

INSTRUCTION POUR L'EMPLOI DU PHOTOMÈTRE LÉON VIDAL.

L'impossibilité où l'on est de suivre directement la venue de l'image dans les procédés de tirage des épreu-

ves photographiques dites au charbon (quelle que soit la matière colorante mélangée à la gélatine) nécessite l'emploi d'un photomètre spécial.

Si la lumière du soleil conservait à toute heure et par tous les temps une intensité égale, on pourrait arriver, par tâtonnement, à classer les clichés suivant le nombre de secondes ou de minutes, exigé par chacun d'eux, pour fournir sa contre-image dans les meilleures conditions possibles. Mais cela n'existe pas; l'intensité de la lumière solaire varie à toute heure; elle se modifie si le ciel est nuageux, si l'atmosphère est chargée d'une brume plus ou moins épaisse : on ne peut donc recourir à une observation basée sur telle ou telle durée propre à la meilleure impression, et un instrument de comparaison destiné à mesurer l'action de la lumière devient absolument nécessaire.

Le photomètre *Léon Vidal* construit dans ce but se compose :

1^o D'un petit châssis-presse, dont le volume est aussi réduit que possible; sa surface supérieure est pourvue d'un obturateur;

2^o D'une *échelle translucide* appliquée contre la surface intérieure du verre et formée par dix écrans offrant une opacité graduée;

3^o D'une *échelle fixe* de dix teintes graduées dites teintes de comparaison;

4^o D'un petit cahier photométrique de bandes de papier sensible, disposées de telle sorte qu'il soit aisé de supprimer successivement toutes les bandes qui ont servi. Ce dernier est superposé à une planchette munie d'un ressort, et s'applique exactement avec pression

contre l'échelle translucide, une fois le châssis fermé;

5° D'une petite règle portant une *échelle fixe* semblable à celle qui est contenue dans le photomètre;

6° D'un mode d'arrêt qui permet de retenir le photomètre sur le châssis à l'aide d'une pointe introduite dans la petite ouverture de la réglette en cuivre, au moment de l'exposition.

Avant de procéder au tirage normal d'un cliché, il convient de fixer son numéro photométrique.

Pour cela faire, on expose en même temps à la lumière : 1° le cliché contre lequel on a, dans un châssis positif, placé une bande de papier sensible au charbon;

2° Le photomètre muni d'une bande photométrique non encore impressionnée.

A l'aide d'un écran quelconque, on obture graduellement trois ou quatre parties successives du cliché, en ayant soin de noter, à chaque changement de place de l'écran, le numéro photométrique correspondant à la durée de chaque impression. — On obtient ainsi, après développement, une bande sur laquelle une partie de l'image du cliché se trouve reproduite, mais avec des intensités différentes. On s'arrête à celle de ces intensités qui paraît convenir le mieux, et le numéro photométrique qui en est l'expression est noté sur un des coins du cliché. Il suffit, dès lors, pour effectuer le tirage de ce cliché, de l'exposer à la lumière en même temps que le photomètre, et de le retirer quand ce dernier marque le numéro indiqué.

M. Léon Vidal nous écrit que, d'après les dernières études qu'il vient de faire, il vaut mieux soumettre, tour à tour, à l'essai, des parties différentes d'un même cliché, et apprécier toujours sur le même point le plus

important, exposé $1/2$ minute ; puis, sur une autre partie de la bande, $3/4$ de minute ; puis, sur une autre partie, 1 minute, etc. Il est indispensable de procéder ainsi pour bien apprécier les intensités différentes de coloration d'après la durée de la pose, pour noter sur le cliché celle qui lui convient.

Un châssis-presse, spécialement destiné à ces essais vaut mieux que les châssis ordinaires sur lesquels on se borne à faire promener un morceau de carton. L'observation, en pareil cas, manque de précision et est d'ailleurs peu aisée à diriger.

Ce châssis spécial est en tout conforme aux châssis positifs ordinaires ; seulement il porte une planchette dont la surface recouvre entièrement la partie supérieure de la glace.

Cette planchette est susceptible de se mouvoir dans une coulisse, de manière à découvrir tour à tour toute l'étendue de la glace. Une graduation par centimètres, gravée sur l'un des côtés de ce châssis, permet de préciser l'ordre et les intervalles des observations.

La lecture du degré photométrique est la question importante, rien de plus aisé cependant :

Le photomètre étant ouvert dans la lumière diffuse (il faut, pendant que l'on fait cette observation, retourner le châssis positif et le recouvrir d'un écran opaque), on remarque sur la bande sensible diverses teintes imprimées.

Deux cas peuvent se présenter :

1° La dernière des teintes provenant de l'impression solaire, la plus faible et celle dont le numéro est le plus élevé, coïncide, quant à sa valeur, avec le numéro

correspondant de l'échelle *fixe* de comparaison ; c'est 8 par exemple.

Le n° 8 représente le degré photométrique du cliché ou de l'observation.

2° La dernière des teintes, la plus faiblement visible, ne coïncide pas en valeur avec celle à demeure dans le photomètre qui lui correspond sur l'échelle *fixe*. En ce cas, avec la réglette qui porte la même échelle fixe, il est facile de chercher, par rapprochement, quelle est la teinte de cette échelle qui se confond avec la dernière des teintes impressionnées ou qui en approche le plus.

5 est, par exemple, la plus faible teinte obtenue sur la bande photométrique. La comparaison avec l'échelle *fixe* amène la coïncidence de cette teinte 5 avec la teinte 9 de l'échelle *fixe*. L'indication 5/9 sera portée sur le cliché ; cela signifiera qu'il faut arriver, au photomètre, à la teinte 5, mais de telle sorte que cette teinte 5 soit, aussi approximativement que possible, égale en valeur à la teinte de comparaison n° 9 de l'échelle *fixe*.

Avec un peu d'habitude, on arrive à se passer de l'échelle détachée, l'œil sachant apprécier, même à distance, la valeur comparative de la teinte obtenue et de telle ou telle teinte de l'échelle *fixe*. Mais il est bon, dans le début, de s'exercer avec la réglette qui permet le rapprochement immédiat et offre ainsi un moyen de précision plus parfait.

Les deux cas ci-dessus sont ceux qui se présentent dans les conditions normales ; mais il se pourrait qu'un cliché fortement voilé exigeât un temps d'exposition à la lumière, assez long pour que le n° 10 de la bande

sensible fût impressionné et de telle sorte que la teinte formée fût égale par exemple au n° 4 de l'échelle *fixe*.

Le numéro photométrique du cliché serait alors 10/4 de même que nous avons eu plus haut 5/9; le premier nombre 10 indiquant que la dernière teinte visible doit être égale, ou à peu près égale en valeur, à la teinte 4 de l'échelle *fixe*.

On conçoit bien que l'indication seule de la dernière teinte visible ne serait pas suffisante. Il se peut que la teinte apparaisse à divers degrés de valeur. — A quel moment s'arrêterait-on si l'on n'avait une valeur fixe de comparaison ?

C'est là le motif d'utilité de l'échelle *fixe*.

La moindre pratique de ce petit instrument permettra d'en user sans aucune difficulté et un seul coup d'œil suffira pour la perception du degré.

L'examen des photomètres exposés pourra mieux se faire sans déplacement, pourvu que l'on ait soin de ne pas les ouvrir en pleine lumière directe.

L'interposition d'un chapeau, d'un morceau de carton replié par-dessus, est un obstacle suffisant à l'action de la lumière, à condition toutefois que l'observation soit faite promptement.

Il va sans dire qu'un même photomètre peut servir au tirage de plusieurs clichés, soit quand ces clichés ont le même numéro photométrique; soit quand ils sont échelonnés du moins au plus, de manière que les plus faibles numéros puissent être enlevés, tandis que les numéros plus élevés, maintenus à la lumière, continuent simultanément avec le photomètre à atteindre leur degré d'impression.

Il est important de faire remarquer ici que la sensi-

bilité des papiers au bichromate de potasse ou d'ammoniaque est tellement grande que l'on a fort peu de marge, en opérant en plein soleil, pour observer le photomètre, tout en laissant les châssis exposés.

Il convient de supprimer sur eux l'action de la lumière, à mesure qu'on retire le photomètre, et de la rétablir quand on le réexpose.

En effet, la moyenne des bons clichés à portraits n'exige pas une pose en plein soleil de plus de 2' à 3' ; dans bien des cas 1/2' environ suffit. Un excès de pose de 1/2' à 1' se manifesterait d'une manière très-notable au détriment de l'image. Il faut donc observer rigoureusement la durée nécessaire à une bonne impression et ne pas la dépasser.

Encore moins vaudrait-il se trouver en dessous. Car si le développement permet de réduire un peu l'intensité d'une épreuve venue, il ne peut jamais intensifier une épreuve trop faible. Le mieux est de tirer les épreuves dans la lumière diffuse quand on n'est pas pressé. Il faut alors une exposition d'environ six fois celle du plein soleil ; mais on risque moins d'être surpris, tout en obtenant probablement des résultats plus doux.

La sensibilité des papiers recouverts d'une mixtion déterminée varie surtout en raison :

- 1° Du titre du bain de bichromate alcalin ;
- 2° De la durée de l'immersion dans ce bain ;
- 3° Du temps qui s'est écoulé depuis le moment de la sensibilisation.

Il y a bien d'autres motifs de variation basés sur la température, sur l'état hygrométrique du milieu où sont conservés les papiers sensibles, sur la composition de

la mixtion etc.; mais il n'est pas opportun de s'en occuper ici.

Pour opérer d'une manière normale il faut :

1° Choisir de préférence du papier mixtionné contenant environ 300 gr. de mixtion à la feuille ;

2° Le sensibiliser en immergeant complètement dans un bain abondant de bichromate à 1 1/2 0/0 et l'y laisser exactement pendant 3' en évitant autant que possible les bulles d'air;

3° Ne l'employer, en suivant les indications photométriques portées sur les clichés, que durant les trois ou quatre jours qui suivent l'instant de sa sensibilisation ;

Ce qui revient à ne pas sensibiliser du papier pour une période ultérieure.

L'insolubilité de la mixtion s'accroît de plus en plus, et, au bout de quatre jours, après la sensibilisation, on éprouve déjà quelque difficulté pour l'enlèvement du véhicule mixtionné; il convient donc de ne pas attendre aussi longtemps. La sensibilité, il est vrai, n'en est pas moindre, et le résultat obtenu n'est pas inférieur en intensité à celui qu'aurait fourni le même papier impressionné et développé quelques heures après sensibilisation. Mais le développement seulement est bien plus long à s'effectuer, et, nous le répétons, le report ne peut se faire sans difficulté.

Le développement doit suivre l'impression, à un jour près environ, et au moins ne pas être renvoyé au delà d'un délai maximum de deux jours.

NOTA. — Comme durant quelques heures de la journée, la lumière directe du plein soleil ne varie guère de 10 heures du

matin à 3 heures environ de l'après-midi, on pourra, sans recourir à l'emploi du photomètre, laisser les clichés exposés durant un temps déterminé.

La détermination du temps sera facile à obtenir lors de l'essai préalable, lequel doit avoir lieu à intervalles absolument égaux.

On arrivera ainsi à reconnaître que $5/10$, par exemple, correspond à $2'$. Donc un cliché titré $5/10$ pourra en plein soleil être exposé durant $2'$. Cette corrélation du temps et du degré obtenu rendra très-pratiques les tirages effectués dans une lumière sensiblement égale pendant un nombre d'heures facile à apprécier.

Comme le degré de l'échelle fixe le plus rapproché en valeur du dernier numéro visible de l'échelle impressionnée, peut être ou un peu plus fort ou un peu plus faible que la teinte obtenue, il convient d'ajouter, pour la clarté de la notation, le signe $+$ pour la teinte un peu plus forte, et le signe $-$ pour la teinte un peu moins intense.

Ainsi $- 5/10$ indiquera que la teinte 5 obtenue par l'impression est moins forte que 9 de l'échelle fixe, et pourtant n'arrive pas tout à fait à la valeur de 10.

De même que $+ 5/10$ indiquerait que 5 de l'impression dépasse un peu 10 sans atteindre 9 de l'échelle fixe.

Pour des observations qui devraient atteindre un très-haut degré de précision, une échelle de comparaison contenant 10 à 15 teintes en plus comprises dans celles de l'échelle actuelle permettra d'arriver avec nos approximations de 10 à 15" près au maximum.

Quand on doit imprimer des images dont les bords extérieurs sont très-transparents, il est bon de recouvrir de papier d'étain ou de peindre ces parties transparentes de manière à arrêter les rayons lumineux. On évite ainsi toute difficulté lors de la séparation du véhicule mixtionné d'avec le papier de report, contre lequel, dans le cas contraire, il adhérerait inégalement et d'où il ne serait isolé qu'en arrachant des lambeaux de mixtion insolubilisée dans toute son épaisseur, partout où se trouvent ces parties du négatif très-transparents.

D'une manière générale, il faut opérer avec des clichés doux, sans duretés trop marquées, sans contrastes trop saillants. Tout opérateur quelque peu exercé saura bientôt exécuter des clichés, tels qu'ils doivent être pour fournir de bons positifs au charbon. C'est là une simple question de pratique opératoire.

Il est des modes de report qui peuvent nécessiter des durées d'impression plus ou moins grandes pour un même cliché.

A chacun le soin de se rendre compte de ces rapports divers.

Les essais préalables étant faits d'après le procédé même à appliquer, les indications qu'ils fourniront conviendront à ce procédé.

Tout revient à ne pas varier les procédés sans, au préalable, soumettre chacun d'eux à l'essai et à la notation photométriques.

Faisons remarquer, en passant, que, lorsqu'un cahier de bandes sensibles est épuisé, il est facile de le remplacer en collant légèrement un nouveau cahier au lieu et place du premier. Ces cahiers sont d'ailleurs enduits de gomme en dessous pour en faciliter l'application.

Durant l'usage, il arrive que les trois bandes qui retiennent le papier sensible sur la tranche, demeurent rigides après l'enlèvement de plusieurs bandes successives, et constituent un vide entre le papier sensible et la surface inférieure de l'échelle translucide.

L'impression des teintes se fait alors moins franchement. Il faut donc, au fur et à mesure, abaisser ces rebords en papier jusqu'à la surface même de la bande à impressionner.

L'application du photomètre aux agrandissements se

fait en exposant directement cet instrument sur un des rebords de l'image projetée sur la feuille sensible, et en le plaçant de manière que la surface de la bande sensible coïncide avec le plan de la feuille à impressionner. — Un essai préalable, comme il est dit plus haut, est nécessaire pour mesurer le degré photométrique propre à telle distance focale déterminée. Cet essai doit être fait en variant les temps d'exposition afférents à trois ou quatre portions différentes de l'image.

Une fois le degré photométrique connu pour la distance à laquelle on doit opérer, on procède comme d'habitude et on vérifie de temps à autre le photomètre pour arrêter l'action de la lumière au moment où est atteint le degré préalablement noté.

Dans les appareils d'agrandissement du genre de celui de M. Liébert, il y a lieu de pratiquer sur la planchette où est appliquée la feuille sensible, une ouverture destinée au passage du photomètre et à sa mise en place au point voulu.

Quand on se sert d'appareils comme ceux de M. Monckoven, l'exécuteur, se trouvant dans la chambre noire, il lui est aisé de disposer directement le photomètre à son gré, sur un point convenable, et de suivre, sans déplacement du photomètre, la venue de l'image.

On ne doit pas oublier que le numéro photométrique d'un cliché d'agrandissement n'a de valeur que pour une distance focale déterminée et qu'il y a lieu, si l'on désire tirer du même cliché des images de dimensions différentes, de faire autant d'essais qu'il doit y avoir de grandeurs diverses.

L'indication sur le cliché doit s'écrire ainsi qu'il a été dit plus haut, mais en ajoutant l'indice de la dis-

tance focale mesurée, soit depuis le tirage de la chambre à agrandir, si elle est tout d'une pièce, soit d'après la distance qui sépare l'objectif du plan de formation de l'image, si on opère dans un appartement obscur.

Ainsi $\frac{5}{2^m,23}$ sera l'indication à écrire sur un cliché d'agrandissement exigeant au photomètre une teinte impressionnée n° 5, égale en valeur au n° 9 de l'échelle fixe, pour donner une image convenable à la distance de l'objectif de $2^m,23$.

Les papiers au bichromate de potasse étant bien plus sensibles que ceux au chlorure d'argent, offrent une grande facilité à la pratique des agrandissements, sans parler de l'avantage immense, hors de comparaison, qui résulte de l'obtention d'une image indéfiniment stable et d'une valeur comme ton que ne peuvent jamais avoir les épreuves obtenues par les autres procédés.

Il était opportun de compléter, par le mode d'application du photomètre *Léon Vidal* à cette branche spéciale des tirages photographiques, les renseignements relatifs à cet appareil, indispensable désormais, dans tous les ateliers où sont et seront mises en pratique les impressions au charbon.

PROCÉDÉ JOHNSON.

Ce procédé offre l'avantage immédiat du redressement de l'image; il donne une grande douceur aux épreuves et il réalise, au point de vue industriel, les meilleures conditions d'une marche rapide et régulière.

Voici l'indication sommaire de ce procédé, tel que le pratique avec succès M. Léon Vidal.

Le papier mixtionné, convenablement approprié au cliché à reproduire, est sensibilisé par immersion complète durant trois minutes exactement dans un bain de bichromate de potasse à 1 et $1/2$ 0/0.

Avant un laps de temps de deux jours au plus après cette préparation, on doit l'impressionner et puis le soumettre dans les vingt-quatre heures suivantes à l'opération du développement à l'eau chaude.

Voici comment on procède à ce développement ;

Les feuilles impressionnées sont d'abord appliquées à la surface de glaces dépolies, préalablement recouverte d'une couche de stéarine. Pour cela faire, on met dissoudre dans de l'alcool de la stéarine à saturation, puis l'on filtre; cette liqueur est passée sur le côté dépoli des glaces de report, soit à l'aide d'un tampon de coton, soit en la versant sur la glace, comme si on voulait la collodionner; pour étendre ce liquide régulière-

ment partout, on use d'un pinceau ou d'un triangle de verre. L'excédant est recueilli pour servir de nouveau.

Dès que l'alcool s'est entièrement volatilisé, on polit la couche de stéarine qu'il laisse, avec un fort tampon de coton propre; cette couche, de mate qu'elle était, devient brillante. La glace est alors propre à recevoir la feuille impressionnée; on l'immerge pour cela dans une cuvette contenant beaucoup d'eau, le côté stéarinisé en dessus, puis on introduit doucement dans la même eau la feuille impressionnée, la mixtion en dessous, en évitant qu'il ne se glisse des bulles d'air entre la glace et le papier; celui-ci tend d'abord à se recroqueviller en dedans, mais bientôt il s'étend, n'oppose plus aucune résistance à la pression des doigts et bientôt se recroqueville en sens contraire, ses coins se redressent de bas en haut : à ce moment précis on doit enlever de l'eau la glace et le papier adhérents l'un contre l'autre et sans qu'il y ait entre eux aucune bulle d'air.

Cela fait, on presse avec du buvard sur le dos du papier, de manière à chasser l'excès d'eau renfermé entre les deux surfaces internes des subjectiles et à sécher la surface extérieure du papier. Successivement on traite ainsi douze à quinze glaces, puis, en commençant par la première, on les immerge toutes dans de l'eau chaude à 38°, contenue dans une cuvette verticale en zinc à rainures, semblable à une boîte à glaces et d'une hauteur excédant environ de $\frac{1}{3}$ à $\frac{2}{3}$ celle des glaces, lesquelles sont arrêtées dans la partie supérieure de la cuvette.

Il faut que la température de l'eau ne dépasse pas 40° centigrades.

Cinq minutes après l'immersion de la dernière glace on enlève les papiers, ce qui se fait aisément de la manière suivante : on sort de la cuvette verticale la première glace et on l'introduit aussitôt dans une cuvette horizontale contenant de l'eau chaude au même degré 38. Soulevant alors l'un des coins du papier avec une pointe quelconque, on saisit ce coin avec les doigts et on détache délicatement la feuille à peine adhérente; le mouvement de traction doit se faire aussi horizontalement que possible, si l'on veut éviter des soulèvements.

L'image et un excès de matière colorante sont abandonnés sur la glace que l'on replonge à sa place dans la cuvette verticale, où on l'abandonne pour s'occuper, à la suite, de détacher tous les autres papiers.

Ne pas oublier qu'il est essentiel de ne tirer les clichés qu'après les avoir munis d'un cadre opaque entourant l'image à reproduire; c'est un moyen d'assurer l'intégrité des bords de l'image et de se mettre à l'abri des soulèvements que produirait le déchirement des bords trop profondément impressionnés.

Dans la cuvette verticale, sous l'influence de l'eau chaude, la gélatine non insolubilisée se dissout, entraînant avec elle la matière colorante en excès; on secoue de temps à autre chacune des glaces pour faciliter leur lavage et bientôt les images apparaissent complètes dans tous leurs détails : on ne les retire de l'eau chaude qu'alors qu'elles n'abandonnent plus de matière colorante, il faut les y laisser jusqu'à épuisement, car ça n'est que par un temps de pose convenable qu'on arrive à un degré d'intensité voulu et nullement par un développement arrêté à tel ou tel moment.

Dès que le développement est terminé, on immerge

les glaces dans de l'eau froide, puis dans un bain d'alun à 2 0/0.

On les y laisse deux minutes environ, et on les lave de nouveau à l'eau ordinaire ; on les recouvre enfin de gélatine blanche à 10 0/0, additionnée de 3 0/0 de sucre.

Ce mélange, tiède à peine, est passé à deux reprises, et l'excédant recueilli comme quand on collodionne.

La glace est alors abandonnée à dessication dans un milieu dépourvu de courants d'air. Recommandation essentielle !

Quand elle est complètement sèche, on procède au report de l'image sur papier gélatiné.

Cette opération n'offre aucune difficulté : du papier gélatiné assez mince est immergé, le côté gélatiné en dessous, sous de l'eau froide contenue dans une cuvette horizontale.

On fait glisser par-dessous, après deux ou trois minutes, la glace portant l'épreuve, et on la retire aussitôt en la recouvrant du papier gélatiné, et de manière qu'il n'y ait aucune bulle d'air entre l'image et le papier.

On soumet à une pression sous du papier buvard pour chasser le liquide en excès et faire bien adhérer contre l'image toutes les parties du papier, et on laisse sécher spontanément.

L'image, frappée par le papier gélatiné et isolée du verre par la stéarine, abandonne facilement ce dernier, et souvent même, sans qu'il soit nécessaire de provoquer le détachement par le moindre effort.

On fixe définitivement l'image en la plongeant, une fois qu'elle est détachée, dans de l'eau ordinaire, puis la

passant de cette eau dans un bain d'alun où elle est laissée 10' environ, on lave à deux ou trois eaux, au sortir de l'alun, et tout est fini.

Les glaces dépolies, nettoyées à l'eau chaude après chaque opération, servent indéfiniment.

Le temps d'exposition à la lumière est généralement plus long que celui exigé par le report Marion. Il faut que l'image, vue sur le verre contre un papier qu'on applique humide à sa surface durant le développement, paraisse un peu faible pour être au degré voulu après le report sur papier gélatiné.

En employant des papiers recouverts d'une mixtion appropriée aux clichés et sujets à reproduire (*), on obtient par ce procédé des effets artistiques très-remarquables, et surtout une douceur infinie, qualité que n'offre au même degré d'une manière aussi régulière, aussi constante, aucun des autres procédés de tirage au charbon.

Grâce à ce mode opératoire si simple, la question du tirage des portraits est maintenant résolue entièrement, et il n'est aucun photographe, tant soit peu habile, qui, après quelques essais, ne se trouve en mesure d'annoncer au public qu'il livrera à quiconque le désirera des portraits au charbon, depuis la carte jusqu'à l'agrandissement. C'est là notre conviction profonde.

(*) Suivant les proportions 1, 2 et 3, fabriqués dans la maison Marion.

PROCÉDÉ D'IMPRESSION DIRECTE AU CHARBON

D'APRÈS DES CLICHÉS OBTENUS PAR L'ÉCRITURE OU LE DESSIN.

Des caractères ou traits quelconques, formés par la plume avec une encre bleue à l'hyposulfite de soude sur papier mince sensibilisé au chlorure d'argent, peuvent être reproduits à un nombre d'exemplaires illimité.

Les caractères doivent être tracés à l'abri de la lumière du jour avec une plume naturelle; puis, sans attendre qu'ils soient secs, on expose le papier fixé par quatre épingles contre une planchette, aux rayons lumineux. Sous l'action de la lumière, le fond blanc du papier noircit, les caractères conservent leur teinte bleue, mais ils ont dissous le chlorure d'argent qu'ils recouvrent. Le papier étant plongé dans une dissolution d'hyposulfite de soude, la nuance bleue disparaît pour faire place à un blanc transparent, et, par la même action de l'hyposulfite de soude, le fond noir du papier est fixé. On lui donne plus d'intensité en le virant dans un virage quelconque.

On a, par ce moyen très-simple, à la portée de tout le monde, un cliché parfait qui, étant lavé et séché, est prêt à servir.

Epreuve positive directe au charbon.

Le papier noir gélatiné à couche légère est sensibilisé sur une dissolution de bichromate de potasse à 2 0/0, où il reste 60 à 100 secondes.

Après dessiccation, il est exposé trois à quatre minutes, plus ou moins, selon la lumière et la qualité du cliché, le côté noir contre l'envers du cliché.

Au sortir du châssis, le papier est plongé dans l'eau chaude; les parties protégées par l'opacité du cliché se dissolvent, celles où la lumière a pu traverser sont devenues insolubles, et restent fixées au papier : on a une écriture ou un dessin noir sur feuille blanche, reproduction fidèle du type. On complète la coagulation des caractères en plongeant l'épreuve dans une dissolution d'alun à saturation.

Les mêmes clichés calligraphiés ou dessinés peuvent aussi servir pour le procédé au ferro-prussiate, caractères bleus. (Voyez page 73.)

Ce procédé ne peut être utilisé que quand il s'agit de simples traits, caractères, contours, hachures, etc.; il serait impuissant à reproduire les nuances fondues du crayon ou de l'estompe.

AUTRE MOYEN DE FAIRE DES CLICHÉS-PAPIERS D'APRÈS DES
TYPES SUR PAPIER PAR LE PROCÉDÉ AU CHARBON.

Tracer sur papier blanc mince avec de l'encre bien noire tels caractères que l'on désire. Voilà pour le type. Ce type peut être en typographie, lithographie, gravure, etc., peu importe, pourvu que ce soit sur papier

mince de texture assez transparente pour laisser traverser la lumière. Plus le papier sera mince, meilleur sera le résultat.

Dans un châssis à impression, exposer sous ce type, les caractères tournés contre la glace, une feuille de papier gélatiné bichromaté noir, de une demi-heure à une heure environ, selon la lumière.

Appliquer ce papier gélatiné impressionné contre le papier albuminé, comme il est indiqué à la page 23 de ces notes et développer à l'eau chaude ; on a un cliché-papier, reproduction fidèle du type, à lettres blanches transparentes sur un fond noir.

Maintenant pour avoir l'épreuve positive, lettres noires sur un fond blanc, il faut opérer comme il est indiqué à l'article précédent : *Épreuve positive directe au charbon*, avec cette différence que le côté noir du papier doit être posé contre le recto du cliché.

Ces sortes de clichés peuvent également servir pour le procédé au ferro-prussiate, quand on veut une impression bleue sur fond blanc. Mais ce qui est plus facile et plus expéditif, c'est quand on peut se contenter d'un dessin blanc sur fond bleu.

On expose le papier au ferro-prussiate sous le type même. Après pose suffisante, on lave. On a la reproduction fidèle du type noir en un dessin blanc sur fond bleu de prusse parfaitement venu.

Les dessinateurs se servent avec avantage de ce moyen pour les décalques, et les éditeurs de journaux de mode l'emploient utilement à la reproduction de patrons ou modèles quelconques du journal. (Voir procédé au ferro-prussiate, page 73.)

AUTRE REPRODUCTION PHOTOGRAPHIQUE TRÈS-FACILE.

Une écriture, un dessin à la plume, des caractères typographiques, lithographiques, etc., peuvent être reproduits à un nombre illimité d'exemplaires de la façon suivante.

Exposer sous le type à reproduire du papier préparé au ferro-prussiate, le temps nécessaire à l'insolation, laver l'épreuve dans l'eau pure : on a des caractères blancs sur un fond bleu.

Maintenant, veut-on avoir des caractères bleus sur un fond blanc ou plutôt azuré? on se sert de l'épreuve à lettres blanches sur fond bleu comme cliché, on lave l'épreuve, l'opération est terminée.

Si l'on veut que les caractères blancs soient reproduits dans leur sens naturel, de façon à être lus, il faut que le papier sensible soit posé sur le verso du type. Si, au contraire, on veut se servir de l'épreuve à lettres blanches comme cliché, il faut que le papier sensible soit impressionné par le recto du type. (Page 49.)

Ce même cliché à lettres blanches sur fond bleu peut également servir pour faire des tirages au charbon. (Voir Epreuve positive directe au charbon.)

L'encre la meilleure à employer pour tracer les caractères est une dissolution de bichromate de potasse à saturation. Après quelques minutes d'exposition à la lumière, ces caractères sont devenus entièrement opaques et constituent un bon cliché. Une encre à écrire bien noire peut aussi être avantageusement employée.

Plus le papier du type sera mince, moins sera longue l'exposition, et meilleur sera le résultat.

PHOTOGRAPHIE AUX SELS D'ARGENT.

ÉPREUVE NÉGATIVE.

Mise du papier négatif sensible dans les préservateurs.
—Après s'être procuré du papier négatif sensible auquel on a bien soin de ne pas laisser voir le jour, car le moindre contact de la lumière le mettrait hors de service, on se place dans une pièce sombre, et à la simple lueur d'une bougie, ou à la lumière tamisée par des verres jaunes, voir même des rideaux en étoffe épaisse d'une teinte orangée foncée, on procède comme suit au placement des feuilles sensibles dans les préservateurs.

Sur une table, protégée par un carton ou une feuille de papier, on pose le papier négatif sensible tenu d'un centimètre plus long que le bristol dont il va être parlé. On place celui-ci sur la feuille en laissant déborder le papier à la partie supérieure du bristol; on rabat le bord excédant et au moyen d'un peu de gomme on le fixe au revers du bristol.

On introduit le papier, ainsi fixé au bristol, dans les préservateurs, en prenant soin que le papier soit en avant et le bristol en arrière. Le côté du portefeuille ou gaine garnie de petits bois ou arrêts indique l'arrière; on met le recouvrement que l'on fixe au moyen d'une bande élastique en caoutchouc; on est alors prêt à introduire les préservateurs dans le châssis négatif.

Le châssis conserve la forme et la structure ordinaires. Sa porte est munie intérieurement de trois ou quatre ressorts destinés à faire pression sur le bristol porte-

papier pour appliquer la feuille contre la glace et l'y maintenir en parfait contact pendant l'opération.

Les préservateurs ou gâines sont de la dimension inférieure du châssis, mais munis d'un prolongement qui traverse, en la dépassant, l'ouverture supérieure rectiligne du châssis; ils renferment le bristol porte-papier dont nous avons parlé et dont la dimension est en tous sens celle de la glace, c'est-à-dire moins haute que la gaine.

C'est à ce bristol que l'on fixe les feuilles de papier sensible au moyen d'une dissolution de gomme et d'un onglet en papier fort pour les maintenir. La gomme se met seulement aux deux extrémités supérieures du papier qui dépassent l'onglet. La feuille de papier négatif est prête à être introduite dans la gaine.

Le papier négatif fixé au bristol étant introduit dans la gaine, on a pris soin que le papier soit en avant appuyé contre la glace, et le bristol en arrière, poussé par les ressorts de la porte contre ladite glace. Le côté de la gaine qui est garni de petits bois destinés à former arrêt indique l'envers. On couvre l'ouverture de la gaine d'un bristol noir plié que l'on maintient en place par une bande élastique; on est alors prêt à se mettre en voyage.

Exposition à la chambre noire. — Arrivé sur les lieux où on doit prendre les vues, on dresse l'appareil sur le trépied, on dirige l'objectif vers l'objet ou le paysage, on couvre le verre dépoli du drap noir, on se place dessous, et examinant l'image produite sur le verre dépoli, on avance ou recule le tiroir de la chambre noire jusqu'à ce que ladite image apparaisse dans sa plus

grande netteté, on retire alors le verre dépoli et on continue la manœuvre comme ci-après.

On ouvre la porte du châssis, on introduit dedans un préservateur, en observant que le bord supérieur, celui opposé aux petits bois, pénètre dans l'ouverture rectiligne pratiquée sur la tête du châssis; on ôte le recouvrement en bristol noir; les arrêts en bois doivent se trouver en dessus et placés à la partie inférieure du châssis.

La gaine ainsi introduite dans le châssis, on lui fait faire un léger mouvement de bas en haut qui met à découvert la languette du bristol garni de ruban; cette languette est alors pliée en équerre contre la paroi du châssis; on ferme la porte; la languette qui dépasse se trouve alors serrée par la porte fermée contre la paroi du châssis retenue fortement en place, sans que le déplacement de la gaine, qui se fait par l'ouverture rectiligne du châssis, puisse entraîner avec elle le bristol porte-papier. Celui-ci se trouve poussé par les ressorts de la porte du châssis contre la glace; le papier est alors prêt à recevoir la radiation lumineuse quand le châssis aura occupé sa place à la chambre noire.

On introduit donc le châssis dans la chambre noire qui a été mise au point; on ouvre le volet; reste l'obturateur qui couvre encore la tête de l'objectif, on l'enlève et l'impression se fait.

Quand on a posé le temps voulu et arrêté l'impression par l'introduction de l'obturateur sur la monture de l'objectif, on descend la gaine sur le bristol porte-papier, on ferme le volet, on retire le châssis de la chambre noire et on ouvre la porte; la languette, étant poussée, rentre entièrement dans la gaine. On place la

couverture en bristol, et on enlève le préservateur garni de papier pour en mettre un autre à la place.

N'oublions pas de dire que, pour ne pas confondre les préservateurs renfermant des feuilles impressionnées avec ceux qui ne renferment que des feuilles sensibles non encore exposées, nous ne trouvons rien de mieux à faire que de mettre la bande élastique en travers sur les premières et en long sur les secondes. Il convient que les bandes soient mises : la première dans le sens de l'ouverture, la seconde dans le sens de la coulisse. L'opérateur reconnaîtra l'importance de cette mesure de sûreté.

La manœuvre se répète autant de fois que l'on a de préservateurs garnis de feuilles sensibles et que l'on veut prendre de vues.

Nous conseillons aux débutants de prendre plusieurs épreuves du même point de vue, afin de se familiariser avec l'instrument, et d'arriver à bien apprécier le temps moyen de pose qu'il exige, car, comme nous l'avons dit, le temps de pose est assez difficile à déterminer, tant sont nombreuses et puissantes les causes qui influencent sa durée et l'action exercée sur le papier sensible par les rayons lumineux.

Le temps de pose varie avec la nature des verres, la construction et l'ouverture de l'objectif simple ou double que l'on emploie, avec l'heure à laquelle on opère, avec la position de l'objet placé dans l'ombre ou en plein soleil, avec l'intensité de la lumière et l'état du ciel ou de l'atmosphère. En règle générale, et comme terme moyen, il convient d'admettre qu'une vue éclairée par un soleil d'été et prise avec un objectif simple muni de son plus petit diaphragme, pour un foyer de 0^m,40 en-

viron, exige une pose de 10 à 15 minutes, que l'on peut sans inconvénient, et même avec avantage, prolonger un peu. Avec un objectif double sans diaphragme, la pose sera considérablement diminuée et ne sera plus que de 50 à 100 secondes au soleil.

Il est utile de signaler l'observation qui a été faite par les hommes compétents, que la lumière avant midi a une action plus rapide que la lumière après midi.

A l'aide de ces renseignements, avec un peu d'expérience et des comparaisons, l'amateur parviendra sans peine à se rendre compte de la rapidité plus ou moins grande de son objectif et de celle du papier collodionné, ioduré, ciré, que nous fabriquons, ainsi que de l'intensité de la lumière, qui doivent déterminer le temps ou la durée de la pose.

Après avoir pris le nombre des vues que l'on désire et rentré chez soi, on peut à volonté développer l'image de suite ou plusieurs jours plus tard. Si l'on veut attendre, il sera bon de faire usage de l'appareil conservateur; on y mettra les feuilles impressionnées jusqu'au moment de les soumettre au bain révélateur.

L'image n'est encore qu'à l'état latent dans le papier; elle doit se révéler et prendre de la vigueur dans un bain d'acide gallique, dont voici la formule :

Développement de l'image négative. — Dans un flacon plus ou moins grand rempli d'eau distillée, nous mettons une quantité d'acide gallique plus grande que celle que l'eau peut dissoudre; il doit en rester au fond du vase une partie non dissoute.

Quand le liquide est bien saturé, on le verse dans un autre flacon muni d'un entonnoir garni d'un filtre

en papier, et enfin on verse la partie filtrée dans une cuvette en porcelaine, la hauteur de 2 à 3 millimètres; on ajoute 3 à 4 grammes environ d'acéto-nitrate d'argent pour 100 grammes de liquide, on opère le mélange au moyen d'une barbe de plume ou d'un pinceau : le bain est prêt à servir; ou, ce qui est mieux, on dissout dans 500 grammes d'alcool à 40° 100 grammes d'acide gallique, on filtre dans un flacon, on ajoute 6 grammes d'acide acétique; on a ainsi un liquide qui se conserve et dont 10 centimètres cubes représentent 2 grammes d'acide gallique, quantité nécessaire pour un bain révélateur de 500 grammes. On ajoute donc 10 grammes de solution concentrée d'acide gallique à 490 grammes d'eau distillée, puis l'acéto-nitrate d'argent voulu, et le bain est prêt à servir.

La solution alcoolique doit être faite à chaud; nous l'avons toute préparée pour les personnes qui ne veulent pas se donner cet embarras.

On prend le papier impressionné par les deux bords opposés, on fait adhérer l'un des deux bords au liquide, on abaisse régulièrement l'autre en chassant les bulles d'air qui voudraient se former; enfin, à l'aide d'une barbe de plume, on force la feuille à s'immerger complètement.

Nous avons parlé plus haut d'acéto-nitrate d'argent pour ajouter à l'acide gallique; la formule est la même que pour celui destiné à sensibiliser, dont nous parlerons plus loin; mais comme, pour le développement, il faut l'avoir neuf et sans noir animal, il convient d'en réserver un flacon à part. Avec la quantité de 100 à 200 grammes, on a de quoi faire beaucoup d'é-

preuves. Nous fournissons d'ailleurs cette dissolution aux personnes qui la désirent toute prête.

On suit avec soin le développement de l'image jusqu'au point convenable ; le temps nécessaire à ce développement varie à l'infini : plus la pose aura été longue, moins sera longue la révélation. Il y a, de toute façon, avantage à prolonger la pose dans de justes mesures.

On reconnaîtra que l'épreuve est suffisamment venue quand le ciel sera d'un noir opaque, que les lumières et les clairs auront pris des teintes sombres proportionnelles à leur intensité, que la verdure et que les ombres représentées par des blancs auront conservé leur vigueur et une parfaite translucidité. Alors on retire l'épreuve et on la met dans l'eau pour arrêter l'action de l'acide gallique.

Quand la pose a été trop courte, l'image apparaît lentement ; on est obligé de forcer la dose d'acéto-nitrate d'argent, et c'est toujours au détriment de l'épreuve. Répétons encore qu'il vaut mieux en général tomber dans l'excès, poser trop que trop peu.

Notre papier collodionné, ioduré, ciré, a cependant cela de favorable qu'il peut rester longtemps dans le bain révélateur sans que les blancs du négatif soient altérés.

Si, pour une cause quelconque, on avait posé trop peu, on y remédierait par un séjour prolongé de l'épreuve dans l'acide gallique.

Fixage de l'épreuve négative.—Après avoir lavé l'épreuve au sortir du bain révélateur, il faut la fixer en débarrassant le papier de l'iodure d'argent non réduit resté dans sa substance.

On fait une dissolution de : eau, 1,000 grammes ;

hyposulfite de soude, 100 grammes, et on y plonge l'épreuve en évitant les bulles d'air.

Après une demi-heure de séjour environ dans le bain, temps nécessaire pour faire disparaître la teinte jaune opaque du papier, on lave l'épreuve à grande eau pendant une demi-heure et on la suspend pour faire sécher.

Il ne reste plus qu'à laver de nouveau, faire sécher et revivifier la cire en la présentant à la chaleur ardente d'un fourneau ou à la flamme active d'une cheminée.

Les clichés faits avec le papier collodionné, ioduré, ciré, ont la translucidité du verre, et les tirages en positif se font rapidement.

Épreuves négatives obtenues sur place sans le secours des préservateurs.

PORTRAITS, GROUPES, REPRODUCTIONS, ETC.

Si on opère à proximité de l'atelier, les préservateurs deviennent inutiles ; dans ce cas, le papier négatif sensible est placé dans le châssis contre la glace du fond en la recouvrant d'une autre glace ou d'un bristol, peu importe ; mais il faut avoir soin que l'ouverture rectiligne à la tête du châssis, servant de passage aux préservateurs, soit bouchée ; autrement, la lumière qui viendrait tomber par cette ouverture sur le haut de la feuille sensible la ferait noircir au bain révélateur.

Quand on a posé le temps voulu, refermé l'obturateur du châssis et celui de l'objectif, et que l'on est rentré dans l'atelier, on retire du châssis le papier impressionné, on le plonge dans le bain révélateur d'acide gallique, on en suit la marche et on s'arrête au

point voulu, comme nous l'avons déjà indiqué plus haut.

Nous avons un papier négatif spécialement consacré aux reproductions à proximité de l'atelier; il est préparé pour avoir un peu plus de sensibilité, il est mince et cette qualité est convenable pour le portrait; cependant, comme il faut encore poser 100 à 150 secondes par un temps clair, il faudra voir si le modèle peut rester tout ce temps sans bouger. On s'en sert absolument comme du papier fort, à cela près que, devant servir dans un court délai, après sensibilisation, on ne sera pas obligé de le laver à plusieurs eaux, un seul lavage suffira; on peut même ne pas laver du tout, l'éponger simplement dans du buvard propre et exposer la feuille encore humide entre deux glaces dans le châssis négatif; on peut de cette façon obtenir plus de sensibilité et abréger la durée de la pose; rien n'est changé, du reste, à la manière de développer, laver et fixer.

Le papier négatif mince est celui qui convient pour faire les négatifs destinés au tirage gélatino-bichromaté par le procédé Marion; son peu d'épaisseur permet le tirage indistinct par le recto et par le verso; on a vu qu'avec le procédé Marion, pour avoir une épreuve positive dans son vrai sens, il faut la tirer par l'envers du négatif, on agira donc en conséquence. Il faut à ce sujet consulter la page 15 de ces notes.

Nous avons dit qu'avec le papier, il fallait poser 100 à 150 secondes; il est assez difficile au modèle de rester tout ce temps dans une immobilité complète et par conséquent, le portrait devient presque impossible avec le papier. Il fallait donc, pour ne pas laisser une lacune fâcheuse à notre ouvrage, trouver moyen de faire le portrait aussi facilement et aussi bien que les autres

reproductions. Le collodion étendu sur verre préparé d'avance, était bien le véhicule qui nous semblait seul capable de remplir ce but ; mais, jusqu'à présent, on n'avait préparé des glaces d'avance que pour servir à l'état sec, et, en cet état, il est encore trop lent pour le portrait. Nous avons trouvé une préparation qui a le double avantage de servir à l'état sec ou à l'état humide : dans le premier cas, on se sert de la glace dans l'état où elle est livrée ; dans le second cas, on la sensibilise de nouveau. Nous donnons ci-dessous la manière d'opérer dans les deux conditions.

Opération avec le collodion sec.

On place la glace dans le châssis de façon que la couche de collodion fasse face à l'objectif. On adapte le châssis à la chambre noire, et ayant préalablement mis au point, on est prêt pour la pose : nous avons indiqué la manière d'y procéder. La durée de la pose sera déterminée d'après un premier essai, mais il faut généralement compter sur 6 à 8 minutes pour une vue en plein soleil, avec un objectif simple, muni de son plus grand diaphragme ; la pose sera d'autant plus longue que le diaphragme sera petit, mais aussi plus il y aura de netteté à l'image.

Bain révélateur.

Eau distillée.....	250	grammes.
Acide pyrogallique.....	1	—
Acide citrique.....	1	—
Alcool à 36.....	5	—

Après le temps de pose voulu, on rentre dans la chambre obscure et on procède au développement de l'image de la façon suivante : on commence par bien

laver la glace, puis, dans un vase qui puisse verser régulièrement, on met une quantité suffisante de la solution ci-dessus pour couvrir abondamment la glace en une seule nappe; on verse hardiment la solution par le bord supérieur de la glace, de manière que la nappe coule uniformément sur la surface et vienne se déverser par le bord opposé, après toutefois l'avoir promenée quelques instants pour donner le temps à l'image de paraître; on en active la venue par une nouvelle quantité de la solution, à laquelle on ajoute, si c'est nécessaire, quelques gouttes d'acéto-nitrate d'argent.

La venue de l'épreuve sera surveillée par transparence, et sera d'autant plus belle que l'on aura mis d'adresse et de dextérité dans la manœuvre et les tours de main nécessaires.

Fixage de l'épreuve.

Dans une solution de 25 grammes d'hyposulfite de soude pour 100 d'eau, on plonge complètement la glace pour dissoudre l'iodure d'argent et donner la stabilité à l'image négative; on termine par un lavage abondant sous un jet d'eau modéré. Si l'eau frappait trop fort sur le collodion, on risquerait de le détacher, c'est ce qu'il faut soigneusement éviter.

Nous construisons spécialement pour les glaces sèches des portefeuilles préservateurs du même système que pour le papier négatif, pour opérer en pleine lumière, selon qu'il est indiqué à la page 52 et dont la manœuvre pour s'en servir est, à peu de chose près, la même. Par un simple examen de l'objet, on reconnaîtra aisément l'obligation de cette légère différence de construction à cause de l'épaisseur de la glace et le besoin

d'isoler la couche collodionnée pour qu'elle ne frotte pas contre la gaine.

En lisant attentivement la description de la manœuvre pour les préservateurs en papier, on appréciera aisément, par comparaison, celle exigée pour les glaces sèches.

Opération avec collodion humide.

Nos glaces préparées pour le collodion sec peuvent aussi servir pour collodion humide ; dans ce cas, on sensibilise de nouveau, et l'amateur n'a pas l'embarras du collodion et l'inconvénient des vapeurs nuisibles de l'éther.

La sensibilisation se fait en plongeant la glace dans une solution de 7 grammes de nitrate d'argent pour 100 d'eau additionnée de quelques gouttes d'acide nitrique. La glace encore humide est mise dans le châssis, et on procède à la pose comme nous l'avons déjà indiqué pour le procédé sec ; on pourra, par ce moyen, faire le portrait, car, la durée de la pose étant considérablement diminuée, on obtiendra facilement du modèle l'immobilité de quelques secondes. Notons bien que, pour le portrait, on doit avoir recours à l'objectif double, l'objectif simple serait trop lent. Celui-ci doit être exclusivement consacré à la nature morte.

Épreuve négative sur glace collodionnée.

Nettoyage de la glace.

D'un nettoyage parfait de la glace dépend en grande partie la réussite de l'opération. On ne saurait donc apporter trop de soins à cette partie du travail manuel.

Au moyen d'un tampon de coton, étendre sur la glace de la poudre Dopchy délayée dans de l'eau, frotter rapidement avec un second tampon de coton et finir le nettoyage avec un linge fin humecté d'alcool. Ainsi nettoyée, la glace est prête à servir. On peut au besoin nous les demander toutes préparées, nettoyées et polies.

Application du collodion.

Verser, sans temps d'arrêt, le collodion en nappe régulière sur le côté nettoyé de la glace, puis, en appuyant l'un des angles sur le goulot du flacon, recueillir l'excès du collodion en même temps que, par un mouvement d'oscillation, on évite qu'il ne se forme des stries à la surface collodionnée.

Bain d'argent.

Nitrate d'argent fondu	7 grammes.
Eau distillée.. ..	100

Filtrer dans une cuvette à recouvrement, y plonger la glace d'un seul coup, sans temps d'arrêt, le côté du collodion en dessus, promener le liquide sur la surface collodionnée de la glace, la laisser dans le bain jusqu'à ce qu'elle ait pris une teinte laiteuse et que toute trace huileuse ait disparu.

Le collodion Marion, employé avec intelligence, donne toute garantie de réussite.

Bain révélateur.

Eau distillée.....	1.000 grammes.
Sulfate de fer.....	50
Acide acétique cristallisable	50
Alcool à 40.....	50

Faire dissoudre le tout dans un même flacon et fil-

trer, verser hardiment et du même coup une certaine quantité du liquide par le bord supérieur de la glace, le laisser séjourner environ deux minutes en le promenant sur la surface impressionnée, puis le déverser par le bord opposé, remplacer cette première quantité de liquide par une seconde; on voit apparaître l'image, mais légère et peu intense. Laver à grande eau et passer au bain à renforcer.

Bain renforçateur.

Eau distillée.....	250 grammes.
Acide pyrogallique.....	1
— acétique.....	5 à 10
Alcool.....	10

Verser régulièrement et uniformément, sur toute la surface de la glace, une quantité convenable de liquide pour la couvrir abondamment, puis recueillir la dissolution dans un vase au fond duquel on aura mis un peu d'un bain d'argent à 2 ou 3 0/0, agiter ce mélange, le verser de nouveau sur la glace et l'y promener quelques instants. L'image, faible d'abord, prend de l'intensité. On en suit la marche en la regardant par transparence, et, quand elle est bien sortie, un lavage à grande eau est appelé à l'arrêter au point convenable.

Fixage de l'épreuve.

Eau distillée.....	1.000 grammes.
Hyposulfite de soude.....	250

Cette dissolution versée dans une cuvette, on y plonge l'épreuve; l'argent non réduit par la lumière s'y dissout, et quand les traces jaunes d'iodure d'argent ont disparu, l'image est fixée. On s'en assure en la

regardant par transparence plusieurs fois pendant le cours du fixage.

Les lavages répétés et à grande eau terminent le fixage : les glaces sont alors mises à sécher sur un support à rainures.

Vernissage du cliché.

Pour conserver et solidifier le cliché, il faut le vernir. Le vernis s'étend sur la glace, préalablement chauffée à une douce température, de même qu'on le fait avec le collodion. Après avoir fait égoutter, on chauffe de nouveau et on fait sécher, en appuyant l'angle d'écoulement sur du papier buvard, qui a la propriété d'absorber l'excès du vernis qui s'écoule de la glace.

Épreuve positive.

Grâce à l'appareil conservateur de notre invention, nous avons constamment en magasin, au service des acheteurs du papier positif pourvu des éléments sensibles, qui peut être emporté et gardé inaltérable pendant quelque temps, simplement renfermé dans l'appareil conservateur. Par ce moyen, nous simplifions les opérations et rendons la pratique de la photographie accessible à tout le monde (1).

L'obtention de l'épreuve positive est le but final de la photographie; on ne constate la parfaite réussite des

(1) Outre ce papier, qui se conserve dans l'appareil, nous en fabriquons un autre dont la sensibilité est extrême et qui se conserve partout. (Voir page 72.)

premières opérations qu'à la vue de l'image positive, c'est alors seulement qu'on peut en apprécier les mérites ou en reconnaître les défauts.

Après avoir nettoyé la glace du châssis reproducteur, on y place l'épreuve négative, la face impressionnée en dessus, puis la feuille de papier positif, le côté sensibilisé appuyé contre la face impressionnée du négatif, ou côté du collodion, si le cliché est sur glace, et enfin la planchette à charnière, il est bon de mettre, au-dessous de la planchette, un coussin de plusieurs feuilles de papier buvard.

Si cette opération se fait au grand jour, elle devra s'exécuter vivement, pour ne pas laisser au papier le temps de se colorer. On expose le châssis fermé, aux rayons solaires directs, ou à défaut, à la lumière diffuse, sous une inclinaison telle, que les rayons lumineux tombent perpendiculairement sur la glace. Dans le premier cas, l'impression sera plus prompte et meilleure; il doit donc, au cas possible, être préféré.

On suit la marche de la coloration du papier par les bords qui dépassent le cliché; on le laisse arriver à une teinte un peu bronzée, on ouvre le châssis à moitié, et soulevant l'épreuve, on s'assure de l'état de sa coloration. Elle doit être légèrement violacée dans les clairs, et métallisée dans les grands noirs. Si elle n'est pas assez vigoureuse, on laisse tomber la feuille qui, retenue jusqu'au milieu, n'a pu varier de position, et le châssis fermé de nouveau est rapporté à la lumière; enfin, quand on a de nouveau ouvert le châssis et trouvé l'épreuve suffisamment venue, on la retire du châssis pour la virer et la fixer. Si on ne procède pas de suite à ces deux opérations, il faut mettre l'épreuve

dans l'appareil conservateur jusqu'au moment de la virer.

Virage de l'épreuve positive.

Au sortir du châssis, quand l'épreuve positive est tirée sur papier albuminé ordinaire, elle revêt généralement la couleur violacée; mais, quand on opère avec notre papier *mica-chloruré*, l'épreuve est d'une belle couleur pourpre. Quelle que soit, d'ailleurs, la nuance, la teinte est fugace; il faut anéantir la sensibilité de cette feuille, sans cela elle noircirait sur toute sa surface. On commence d'abord par virer l'épreuve. Cette opération du virage consiste à faire tourner le ton du dessin à une couleur plus agréable. Les agents de virage sont de plusieurs espèces, mais de tous ceux que nous connaissons, c'est le chlorure d'or allié à d'autres produits, que nous trouvons supérieur. Il existe de nombreuses formules pour combiner l'or à d'autres sels et donner au virage les qualités requises; mais, de toutes ces formules, c'est celle qui est employée par M. Encausse que nous avons trouvée la meilleure; malheureusement, l'auteur en garde le secret, mais il vend le produit tout prêt. Nous avons un dépôt de sel Encausse.

Voici la manière de l'employer :

Virage nouveau (Sel Encausse).

PRÉPARATION.

Pour obtenir des tons noirs, des tons noir violeté ou des tons sépia, la même dose de sel convient; la

différence de ton s'obtient par le séjour plus ou moins prolongé de l'épreuve dans le bain.

Verser le contenu du flacon dans 3 litres d'eau ordinaire, agiter le flacon jusqu'à ce que le liquide soit devenu blanc et écumeux; dès le lendemain il pourra servir, et s'il repose plus longtemps, il sera meilleur encore, car il acquiert des qualités en vieillissant.

EMPLOI.

Au moment de s'en servir, agiter de nouveau le flacon et verser dans la cuvette la quantité suffisante pour recouvrir les épreuves que l'on a à virer, y plonger les épreuves sèches, telles qu'elles sortent du châssis, *sans lavage préalable*, et continuer l'opération comme avec les virages ordinaires. On peut donner plus d'activité en chauffant légèrement le bain. Ce virage ne rongeant pas les épreuves, il suffit de les tirer un peu plus vigoureuses qu'elles ne doivent rester après le fixage. Ce virage sert pour tous les papiers, y compris celui appelé économique à 50/0 de chlorure. Il est surtout bon pour le papier *mica chloruré*, de Marion. Il a l'avantage de conserver les blancs de l'épreuve dans toute leur pureté, d'en faire ressortir les détails dans les ombres et de donner les garanties de solidité que l'on peut attendre d'un bon virage.

NOTA. — On ne doit pas s'inquiéter du précipité de chlorure d'argent fourni par l'excès du nitrate contenu dans le papier: on le recueillera comme résidu à l'état très-pur. On ne devra en mettre dans la cuvette que juste ce que l'on en aura besoin, ce qui resterait serait perdu, bon seulement à conserver comme résidu.

BAIN DE FIXAGE.

Dans un flacon de 500 gram. d'eau on met 75 gram. d'hyposulfite de soude et on laisse dissoudre. Après dissolution, le liquide étant mis dans une cuvette, la hauteur de 10 à 12 millimètres cubes environ, on y plonge l'épreuve en évitant les bulles d'air; nous insistons sur cette condition de rigueur, pour ne pas avoir de taches au papier. La solution d'hyposulfite se conserve, mais on doit l'employer neuve, par conséquent, ne s'en servir que pour un certain nombre d'épreuves dans la même journée. Au bout de 15 à 20 minutes, on retire les feuilles pour les placer dans une autre cuvette remplie d'eau ordinaire, où pour être bien débarrassées de l'hyposulfite de soude, elles doivent rester au moins 48 heures. En se servant d'eau chaude, on abrège de plus de moitié l'opération.

Il faut que chaque cuvette ait sa destination spéciale, surtout celle à l'hyposulfite de soude. Ce n'est qu'avec des précautions extrêmes et des lavages réitérés que l'on peut enfreindre cette règle.

Séchage. — Quand l'hyposulfite de soude est complètement expulsé de la texture du papier, les épreuves sont fixées. On les fait sécher en les suspendant par un angle au moyen d'épingles ou de crochets. On peut encore les faire sécher dans des cahiers de papier buvard spécialement consacrés à cet usage, c'est même ce dernier moyen qui doit être préféré. On évite, en l'employant, que les papiers albuminés s'enroulent et donnent un long travail pour les dérouler et couper les épreuves pour les monter sur bristol.

Montage des épreuves. — Pour que les épreuves rendent bien tout leur effet, il faut qu'elles soient coupées sur les bords à la grandeur voulue et collées sur bristol. Le meilleur moyen pour les émarger est de se servir d'un calibre en glace, il y en a de toutes dimensions et de toutes formes. L'épreuve posée sur une glace consacrée à cet usage, le calibre par-dessus, les bords qui dépassent doivent tomber ; on les coupe avec une pointe tranchante bien affilée, l'épreuve est alors exactement de la grandeur du calibre. On l'enduit de colle de pâte par son envers, avec un pinceau, on laisse tremper quelques instants pendant que l'on en prépare une autre, et enfin on l'applique sur le bristol avec marge convenable, on frotte avec la main sur une feuille de papier buvard superposée, pour ne pas écorcher l'épreuve et on la laisse sécher, elle est alors prête à faire satiner.

Nous avons des rouleaux très-commodes pour le collage des épreuves.

SATINAGE DES ÉPREUVES.

On peut ou faire satiner les épreuves au dehors ou se procurer une presse pour les satiner chez soi. Il y a des petites presses du prix de 55 à 75 francs et au-dessus.

On doit préalablement faire les diverses retouches qui sont souvent bien nécessaires à l'aspect de l'épreuve. On se sert à cet effet d'encre spécialement préparée à cet usage et dont nous avons le dépôt. On emploie pour faire ces retouches de petits pinceaux fins montés sur plume, de plusieurs grosseurs.

L'épreuve étant posée sur la plaque d'acier et recouverte d'un carton à satiner, on la fait passer plusieurs fois entre les rouleaux sous une pression graduée, elle est alors devenue lisse, plane et très-présentable.

Cependant si on veut que rien ne manque à sa toilette, on la passe à l'encaustique qui a pour effet de faire disparaître les points mats de la retouche ; néanmoins en faisant usage de notre noir à l'albumine on peut se dispenser de cette dernière opération, car le noir porte en lui le brillant nécessaire.

APPAREIL MARION CONSERVATEUR DES PAPIERS SENSIBILISÉS POSITIFS ET NÉGATIFS.

Les avantages aujourd'hui connus et constatés de cet appareil dispensent de tout éloge.

Avec un appareil, soit cylindrique, soit rectangulaire, les amateurs sont désormais à l'abri de toute difficulté. Ils peuvent longtemps à l'avance sensibiliser leur papier ou même l'acheter tout sensibilisé. Les papiers mis dans l'appareil Marion, soit positifs, soit négatifs, peuvent attendre. L'amateur saisira le beau temps et les moments de loisir quand ils se présenteront. Son papier ne sera pas sujet à être détérioré par l'attente de plusieurs jours et même plusieurs semaines.

Après la pose ou l'exposition au châssis, les papiers mis dans l'appareil peuvent encore attendre. Ainsi un intervalle de plusieurs jours entre cette opération et celle du développement ou du fixage n'a pas d'inconvénient.

Nous fabriquons un papier sensible qui se conserve indéfiniment blanc sans le secours de l'appareil conservateur. Nous n'affirmons pas que ce papier ait au

même degré que l'autre la propriété de se colorer et donner de jolis tons à l'épreuve sous l'action des virages ordinaires, mais ce que nous pouvons constater, c'est qu'avec le virage au sulfocyanure, indiqué page 82, et en ne soumettant l'épreuve jusqu'au lavage préalable, elle se colore en un ton des plus agréables.

C'est surtout pour la confection des cahiers photométriques que nous préparons ce papier. (Voir page 31, la description du photomètre Léon Vidal et l'usage de ces cahiers sensibles.)

Procédé très-simple de tirage des épreuves positives sans sel d'argent.

ÉPREUVES BLEUES.

Le papier au ferro-prussiate, préparé mécaniquement au moyen de formules particulières, fruits de nos recherches, possède des qualités éminemment supérieures à celles que l'on obtient par les manipulations individuelles et les moyens ordinaires. Il est notoire que l'opérateur le plus habile, avec la seule ressource des mains et des ustensiles ordinaires, ne saurait jamais atteindre le degré de perfection auquel nous sommes parvenus mécaniquement.

Ce papier tout sensibilisé simplifie les opérations, aplanit les difficultés et constitue un procédé à la portée de tout le monde, que les personnes peu expérimentées peuvent pratiquer sans le moindre embarras. Malheureusement, les épreuves qu'il donne sont bleues, et

quels que soient d'ailleurs la beauté et l'éclat de la nuance obtenue, ce n'est en réalité que du bleu ; et ce que l'on demande à la photographie, à quelques exceptions près, c'est un beau noir qui se rapproche de celui des gravures.

Ce procédé néanmoins est appelé à rendre des services, car il est certains dessins qui ressortent convenablement en bleu, et auxquels même cette nuance, loin de nuire, donne un aspect agréable et doux ; tels sont les plantes, les arbres, l'eau etc. On emploiera encore avantageusement cette couleur pour les plans, et chaque fois qu'il s'agira de rappeler seulement les formes et les contours d'objets quelconques, meubles, machines, ustensiles ou autres produits de l'industrie pour lesquels le bas prix des reproductions photographiques est pris en considération. Il est employé par beaucoup de dessinateurs pour faire les reproductions de croquis en blanc sur fond bleu ; dans ce cas, on se sert du dessin type pour exposer dessous le papier au ferro-prussiate à la lumière, et laver comme il est dit plus loin. L'écriture, la typographie ou la lithographie peuvent être reproduites de la même façon, et, si on fait virer l'épreuve au noir, elle peut à son tour servir de négatif.

Ce papier d'ailleurs se conserve très-bien, et l'artiste peut en avoir constamment à sa disposition pour essayer des clichés et juger de leur valeur sans avoir recours au bain d'argent. On comprend aisément les services qu'il peut rendre en voyage et partout où on est privé des choses les plus essentielles pour l'impression des positifs par les procédés ordinaires ; il n'exige en effet qu'un simple châssis à reproduction, avec l'eau et les vases que l'on trouve partout.

On va voir combien est simple et peu embarrassante la manière d'opérer ; on verra en outre que la nuance bleue de l'épreuve est susceptible d'être transformée en noir, et que ce noir donne des garanties d'inaltérabilité.

On expose le papier tel que nous le livrons sous un négatif aux rayons lumineux ; l'exposition est un peu plus longue qu'avec le chlorure d'argent. Cependant, depuis que nous avons amélioré la sensibilité, c'est à examiner ; mais nous aimons mieux promettre moins et tenir plus ; on jugera !

Après une exposition convenable, l'uniformité de teinte verte sombre du papier tourne au bleu, passe au ton bronzé, et finalement prend une teinte de rouille. L'œil suit aisément cette gamme de tons sur les bords du papier qui dépassent le cliché. On ouvre un des côtés du châssis pour s'assurer si le dessin est bien venu. L'image est d'un bleu voilé de rouille, sur un fond vert, que le bain d'eau pure est appelé à modifier et à faire apparaître dans toute sa valeur.

On peut résumer l'opération de l'épreuve bleue par ces quelques mots : exposer au châssis le papier sous un négatif, le retirer après insolation suffisante, plonger l'épreuve dans l'eau, l'y tenir quelques minutes, la rincer et l'étendre pour la faire sécher. Voilà toute l'opération.

MOYEN DE FAIRE VIRER AU NOIR LES ÉPREUVES BLEUES.

On fait virer au noir les épreuves bleues en les plongeant dans une dissolution de 4 grammes de potasse ordinaire pour 100 grammes d'eau. Quand la couleur

bleue a complètement disparu sous l'action de la potasse et qu'elle est remplacée par une couleur jaunâtre qui n'est autre chose qu'un oxyde de fer, on plonge l'épreuve dans une solution de 5 grammes de tanin pour 100 grammes d'eau; elle acquiert promptement dans ce bain une belle teinte noire qui, après un lavage léger à l'eau pure, reste fixée sur le papier, aussi inaltérable que les caractères tracés à l'encre à écrire, car le noir de nos épreuves est formé de la même manière, l'oxyde de fer et le tanin.

Le procédé au ferro-prussiate est entre tous les procédés celui qui par sa nature offre le plus d'intérêt; la simplicité du mode opératoire le met à la portée de tout le monde, et les personnes les moins initiées à l'action merveilleuse de la lumière sur les substances sensibles restent charmées des résultats qu'il donne, et nous sommes convaincus que les praticiens en pourront tirer un bon parti dans une foule de circonstances pour les illustrations d'ouvrages à bon marché, la reproduction d'objets d'arts, des produits de l'industrie et des gravures anciennes qui sont imitées jusque dans la teinte sombre du papier.

CHAPITRE SUPPLÉMENTAIRE.

COMPOSITION DES BAINS D'ARGENT POUR ÉPREUVES POSITIVES ET NÉGATIVES.

Nous avons indiqué la manière d'employer les papiers sensibilisés négatifs et positifs, cela peut suffire aux débutants qui achètent leurs papiers tous préparés, mais pour les personnes qui veulent faire elles-mêmes toutes les préparations, nous donnons la formule des bains sensibilisateurs positifs et négatifs. Il y aura avantage à les faire soi-même, surtout pour les papiers négatifs dont la sensibilité après trois ou quatre jours de conservation va toujours en s'affaiblissant ; quant aux papiers positifs, c'est bien différent ; la conservation est presque indéfinie.

Formule du bain sensibilisateur pour le papier négatif.

Ce papier pris à notre magasin est simplement ioduré ; pour le rendre sensible, il faut transformer l'iodure de potassium dont il est induit en iodure d'argent.

Le bain se compose de :

Eau distillée.....	500 grammes.
Nitrate d'argent cristallisé... ..	35 —
Acide acétique cristallisable.....	50 —
Après dissolution on ajoute noir animal ..	10 —

Agiter et laisser déposer.

Sur demande nous fournissons le bain tout préparé.
Au bout d'une ou deux heures, le bain étant déposé,

on le filtre. Dans un entonnoir garni d'un filtre rond en papier et posé sur un flacon vide, on verse la mixtion que l'on appelle en photographie bain d'acéto-nitrate d'argent. Ce bain filtré est versé dans une cuvette bien propre spécialement consacrée aux bains d'argent. Cette opération, bien entendu, doit se faire à la lumière d'une bougie ou dans une pièce éclairée par la lumière jaune dont nous avons déjà parlé.

On prend le papier collodionné ioduré, ciré par les deux bords opposés, on fait adhérer l'un des bords au liquide, on abaisse régulièrement l'autre extrémité en chassant les bulles d'air qui voudraient se former, enfin à l'aide d'une plume dépouillée de sa barbe, on force la feuille à s'immerger complètement. On ne sera pas étonné de la difficulté avec laquelle elle s'imbibe ; on la force à plonger en appuyant dessus avec la plume et en amenant le liquide aux endroits qui n'en ont pas, de telle sorte que le papier soit tout à fait submergé. Après 2 minutes, temps suffisant à la pénétration de la feuille par le liquide, elle est retirée et plongée dans une autre cuvette remplie d'eau distillée que l'on renouvelle trois fois, afin d'enlever l'excès de nitrate d'argent non transformé en iodure d'argent. On éponge la feuille entre deux feuilles de papier buvard et finalement elle est mise à sécher entre d'autres feuilles de buvard non humides. Le papier est alors prêt à subir l'insolation dans la chambre noire ; nous avons indiqué page 52 la manière d'opérer.

Nous recommandons pour les bains d'argent d'avoir des flacons bouchés à l'émeri.

Sur demande, nous fournissons les bains tout préparés.

Ne terminons pas sans faire les recommandations suivantes :

Si on employait un bain d'argent trop faible, appauvri par l'usage, il aurait pour conséquence de désagréger le collodion incorporé au papier et l'on aurait le regret de voir la feuille perdue sans ressource.

Comme la difficulté d'immersion du papier dans le bain se trouverait accrue par la présence de poussière ou de duvet à la surface, ce qui ne manquerait pas de produire des bulles au papier et par suite des taches aux épreuves, il faut avoir soin de l'essuyer sur les deux faces avec un linge fin, avant de le mettre au bain d'argent.

Formule du bain sensibilisateur pour le papier positif.

Le papier positif le plus employé avec les bains d'argent est le papier albuminé chloruré; nous ne parlerons que de celui-ci, pour le moment. Ce papier, pas plus que tous les autres papiers chlorurés, n'est pas sensible; pour lui donner cette propriété, il faut transformer le chlorure de sodium ou d'ammonium dont il est enduit en chlorure d'argent, cela s'obtient au moyen du bain suivant.

Dans un flacon bien propre on met :

Eau distillée.....	500 grammes,
Nitrate d'argent fondu.....	50 —

Après dissolution, le bain étant filtré et versé dans une cuvette, on fait flotter à la surface, sans l'immerger, le papier albuminé chloruré.

Spécifions bien, qu'il faut que chaque bain ait son filtre spécial, de même que flacons et cuvettes.

Après trois à quatre minutes de séjour sur le bain sensibilisateur, le papier est retiré et suspendu pour le faire sécher.

Le bain d'argent s'appauvrit par l'usage ; il faut le renforcer de 2 grammes environ de cristaux d'argent pour chaque feuille de 44,57 qui aura été sensibilisée sur ce bain ; c'est au maximum ce que le papier albuminé coagulé peut prendre d'argent par décomposition, sans compter ce qu'il prend par absorption. Avec le papier albuminé non coagulé, il faut compter que la quantité d'argent est bien plus considérable, et cela est tellement vrai qu'avec ce papier à couche albuminée coagulée, nous obtenons de belles et vigoureuses épreuves avec un bain d'argent à 4 0/0 seulement, ce qu'il serait dangereux de faire avec un papier albuminé ordinaire : on risquerait de voir l'albumine se dissoudre et abandonner la majeure partie de sa couche au bain d'argent trop faible pour la coaguler. Mais, dans ce cas, d'un bain d'argent très-faible, il faut que le papier sensible soit fumigé. Nous parlerons de la boîte à fumiger. N'omettons pas de dire que quand on a sensibilisé quelques feuilles de papier albuminé ordinaire, le bain se colore ; il faut le décolorer, on y parvient en projetant dans le flacon qui le contient, quelques pincées de kaolin, ce qui est toujours au détriment de la richesse du bain. Avec notre papier albuminé coagulé la coloration n'a pas lieu ; il suffit, immédiatement après service, de filtrer le liquide et de le filtrer de nouveau au moment de s'en servir.

Nous avons indiqué page 66 la manière de tirer l'épreuve positive, inutile d'y revenir.

Papier mica chloruré.

MANIÈRE DE L'EMPLOYER.

Le papier *mica chloruré* donne des épreuves d'une grande vigueur, d'un éclat remarquable et dont le lustre met en relief les moindres détails du dessin ; on peut dire que c'est le papier de la miniature photographique ; il se traite comme le papier albuminé, avec cette différence que la dose d'argent doit être un peu plus forte ; il faut que le bain sensibilisateur soit à 12 ou 15 0/0 de sel d'argent et maintenu à ce titre.

On devra faire sécher le papier en le suspendant, mais quand il sera à peu près égoutté, sans être sec, on l'épongera dans un cahier de papier buvard *ad hoc* et on finira de le sécher dans un autre cahier ne servant qu'à cela et privé de toute humidité.

Après fixage et lavage de l'épreuve, il faut de même l'éponger dans un autre cahier de papier buvard et l'y laisser sécher.

Le choix du virage pour le papier mica est très-important ; de tous ceux que nous avons essayés, c'est le virage *Encausse* qui nous a le mieux réussi ; en peu d'instant, l'épreuve y prend la plus belle teinte noire que l'on puisse voir ; si on veut le noir moins intense et tirant sur le violet, on la retire avant qu'elle ne soit trop foncée, et plus vite encore si on la veut tirant sur le ton sépia.

Voir, la formule pour l'emploi du sel *Encausse*, p. 68.

Néanmoins tous les virages peuvent servir.

FORMULE DU BAIN DE VIRAGE.

Nous avons indiqué page 68 la manière d'employer le bain de virage. Cette indication suffisante pour les personnes qui se procurent les préparations toutes faites, ne l'est pas pour celles qui veulent faire toutes les manipulations. On fera bien de s'initier d'abord par le moyen le plus simple, celui des préparations toutes faites, et plus tard, quand on aura acquis quelque expérience, on pourra étudier les formules et les mettre en pratique. Voici la formule d'un bain de virage qui donne de bons résultats.

Bain de virage au sulfocyanure d'ammoniaque.

Eau ordinaire.....	1000 grammes,
Sulfocyanure d'ammoniaque.....	100 —
Chlorure de cadmium.....	6 —
Chlorure double d'or et de potassium.....	1 —

Après être décoloré, ce qui a lieu en une heure environ, ce bain est prêt à servir.

Mettre dans une cuvette la quantité de liquide nécessaire, plonger les épreuves dans le bain sans lavage préalable en évitant les bulles d'air, les retourner, suivre la marche de la coloration, et quand on trouve les épreuves arrivées au ton désiré, les passer dans l'eau sans les y laisser séjourner et finalement les fixer dans une dissolution d'hyposulfite de soude à 15 0/0.

Bain de virage aux phosphate ou acétate de soude.

Eau ordinaire.....	800 grammes,
Phosphate de soude.....	20 —
ou mieux acétate de soude fondu.....	20 —
Solution à 1 pour 1,000 chlorure de chaux préparée d'avance.....	3 —

Dans un deuxième flacon :

Eau ordinaire.....	200 grammes,
Chlorure double d'or et de potassium.....	1 —

Dans 100 grammes de la première dissolution, mettre 20 à 25 grammes de la seconde, et laisser reposer avant de s'en servir. Ce bain doit être employé dans la journée, le lendemain il aurait perdu de sa force.

Emploi du bain aux phosphate ou acétate de soude.

On lave l'épreuve à deux ou trois eaux, et plongée dans le virage on en suit la coloration pour s'arrêter au ton qui plaît le mieux. Un trop long séjour dans ce bain rongerait l'épreuve; il faut donc la retirer à temps et la fixer dans une dissolution d'hyposulfite de soude à 15 0/0, pendant 20 minutes environ, enfin la plonger dans l'eau souvent renouvelée, le temps nécessaire pour enlever l'hyposulfite de soude contenu dans les fibres du papier, c'est-à-dire 24 heures au moins.

BOÎTE A FUMIGER.

Si on veut faire une notable économie de sels d'argent, il faut faire usage de la boîte à fumiger. Sur un bain à 4 0/0 de nitrate d'argent, nos papiers albuminés coagulés se comportent bien. La couche albuminée ne peut se dissoudre, puisqu'elle est absolument insoluble même dans l'eau pure. Par la fumigation, la richesse de la couche sensible est considérablement augmentée.

La feuille sensible étant sèche est suspendue dans la boîte garnie d'une cuvette remplie d'ammoniaque liquide ; un double fond garantit l'opérateur des vapeurs ammoniacales. On ferme la boîte, on tire le double fond, la fumigation se fait en quatre à cinq minutes ; on rentre le double fond, on ouvre la boîte et le papier en étant retiré est prêt à être mis au châssis à impression. On ne doit fumiger le papier qu'à mesure des besoins. Un papier anciennement préparé, qui aurait perdu une partie de sa sensibilité, serait ramené à son état primitif par la fumigation.

La boîte à fumiger est appelée à rendre d'importants services dans l'atelier du photographe et à apporter une notable économie dans l'emploi des sels d'argent.

ÉPREUVES POSITIVES SUR VERRE OPALE.

On s'occupe depuis quelque temps, d'un procédé de tirage d'épreuves positives sur verre opale qui mérite d'être signalé ; les épreuves qu'il donne sont dignes de figurer dans le salon le plus élégant comme dans le boudoir le plus coquet à côté des miniatures de maître ;

elles égalent en finesse les images sur plaque argentée d'autrefois, sans le fâcheux miroitage qui leur était inhérent et qui leur nuisait tant. Le procédé est de la plus grande simplicité ; celle des manipulations qui pourrait présenter quelques difficultés à l'amateur, est écartée par le soin que nous prenons à fournir des glaces revêtues de la préparation préliminaire d'encollage à l'albumine faite dans nos ateliers. Voici donc la formule que l'opérateur doit suivre en se servant de nos glaces et du collodion au chlorure d'argent de notre composition ; ce collodion est très-sensible, il faut avoir soin de le tenir à l'abri de la lumière du jour.

Bien nettoyer à l'alcool, du côté de l'émail, la glace qui doit servir ; surtout pas de tripoli pour ce nettoyage, il enlèverait ou rayerait la couche albuminée et la rendrait inserviable.

La glace étant tenue horizontalement de la main gauche, on passe à la surface un blaireau fin, pour enlever les poussières, et avec la main droite, on verse, d'une manière régulière et continue, le collodion sur l'angle supérieur droit de la glace, et par une légère inclinaison on le fait revenir à l'angle gauche, puis penchant la glace du haut en bas et l'inclinant de gauche à droite, on fait écouler le collodion, lentement et régulièrement, par l'angle inférieur droit appuyé dans le goulot d'un flacon propre pour en recueillir l'excès. On voit la couche de collodion se couvrir de stries dans le sens du courant ; pour les faire disparaître, il suffit de faire osciller la glace de gauche à droite en maintenant l'angle appuyé contre les bords du flacon, et finalement on fait sécher.

Quand la glace est sèche, elle est prête à mettre au châssis à impression.

Il faut pour cet usage un châssis spécial.

CHASSIS POSITIF HERMÉTIQUE POUR TIRAGE DES ÉPREUVES
POSITIVES SUR VERRE OPALE.

Manière de s'en servir.

On pose le cliché dans le cadre du châssis, on tourne légèrement la vis de côté pour faire pression sur le champ du cliché et le maintenir immobile à la place qui lui est réservée.

On pose la glace sensible sur la ventouse dont la vis préalablement desserrée est ensuite serrée, afin de former le vide et faire attraction sur la glace pour la maintenir en place, sans que la fermeture ou l'ouverture du châssis puisse la faire déranger.

On ferme le châssis, la glace sensible vient se superposer sur le cliché. Les deux écrous de chaque côté de la vis sont desserrés pour permettre à la planchette mobile du fond, dirigée par des ressorts intérieurs, de mettre en contact planimétrique la glace sensible avec le cliché. On sort alors le châssis du laboratoire et on expose.

Quand on veut s'assurer de la venue de l'image, on serre les écrous, les ressorts de la planchette sont détendus ; alors, on ouvre le châssis et on voit s'il est temps d'arrêter ou de continuer la marche de l'insolation. Dans le premier cas, on desserre la vis qui agit sur la ventouse, on retire la glace impressionnée et on développe l'image. Dans le second cas, on referme le châs-

sis avec les mêmes précautions que précédemment, et on expose de nouveau.

Quand l'épreuve est assez venue, elle est retirée du châssis, plongée dans l'eau distillée pour la laver et finalement elle est virée.

Formule du virage.

1^{re} Solution : Acétate de soude fondu, 3 gr. 50 centigr.
Eau distillée, 500 gr.

2^e Solution : Chlorure d'or, 0 gr. 10 centigr.
Eau distillée, 0 gr. 50 centigr.
Mélanger.

On suit la marche de la coloration et quand on la suppose convenable, on retire l'épreuve, on la lave et on la fixe dans une dissolution d'hyposulfite de soude à 50 0/0, puis enfin, avec un dernier lavage, l'épreuve est terminée.

N'omettons pas de dire que le collodion recueilli dans le flacon *ad hoc* et dont il s'est évaporé une partie d'éther peut être ramené à sa densité primitive et servir de nouveau, en y ajoutant un peu d'éther ; toutefois il faut le laisser déposer et le filtrer avant de s'en servir.

Couleurs diaphanes préparées pour colorier sur papier albuminé.

Donner à une Photographie l'aspect d'une miniature,

Tel est le but que l'on peut atteindre avec ces couleurs, et cela sans avoir fait d'études spéciales.

Elles colorent l'albumine sans laisser aucune trace de pinceau.

Elles sont transparentes à tel point, que dix couches ne pourraient compromettre le plus petit détail.

Elles s'emploient comme les couleurs d'aquarelle délayées dans de l'eau.

Une fois appliquées, on peut laver l'épreuve sans altérer en rien la couleur.

On peut encaustiquer par-dessus sans faire changer les tons.

Elles sont d'un emploi très-facile. Du reste, chaque boîte contient une instruction très-détaillée sur le mode d'emploi et sur la façon d'opérer.

Il y a douze tons différents sur une palette en porcelaine : depuis la teinte de chair la plus rosée jusqu'au noir intense. Chaque ton donnant des effets différents à chaque superposition de couches, chaque ton pouvant aussi se mélanger à un ou plusieurs autres, c'est donc à l'infini.

Nous croyons, tout en venant en aide à MM. les Photographes, qui sont parfois (surtout en province) obligés de manquer une affaire, faute d'avoir un peintre à leur disposition, ne nuire en rien à MM. les Retoucheurs qui, nous l'espérons, feront usage de nos couleurs quand ils auront vu la richesse de certains tons qu'il leur serait impossible d'obtenir avec les couleurs ordinaires.

M. Audra, expérimentateur habile, veut bien nous adresser une notice dont la place aurait dû être à la suite de la description de M. Vidal, si elle ne nous était pas parvenue si tard. Nous sommes obligés de la mettre à cette place et nous profitons de cette occasion pour décrire aussi à cette même place, notre procédé pelli-culaire au charbon. Nous le donnons d'une façon très-succincte, M. Vidal devant, dans un ouvrage qu'il prépare, lui donner plus de développement.

Note de M. Audra sur le procédé au charbon.

Le transport des épreuves au charbon sur verre, ou sur tout autre subjectil plan et rigide, peut se faire par simple application et avec la plus grande facilité.

Voici comment j'opère :

J'emploie du papier recouvert de gélatine colorée, préparée exactement suivant le système que M. Jeanrenaud a indiqué, je choisis de préférence, comme support, du papier encollé résistant, mais mince, sans grain, et même au besoin satiné. Bichromaté, puis exposé sous le cliché, identiquement comme pour les épreuves au charbon ordinaire, pendant un laps de temps variable suivant le degré de coloration que je veux obtenir, ce papier est appliqué sur une glace parfaitement propre, en l'immergeant dans une cuvette d'eau froide en même temps que la glace; puis soulevant celle-ci hors de l'eau, le côté gélatiné collé par le liquide interposé contre la glace, je passe deux ou trois fois le rouleau sur l'envers du papier préparé, préalablement recouvert de buvard. La pression chasse l'eau sans qu'il puisse s'introduire de bulle d'air, et la couche sensible est dès à présent suffisamment adhérente par le seul fait de l'absence d'air entre les deux surfaces. S'il s'agit d'épreuves de petite dimension et surtout d'épreuves dégradées,

on peut procéder de suite au développement. Si, au contraire, les épreuves sont plus grandes et tirées sans fond dégradé, il est préférable de les laisser sécher sous la pression modérée d'un châssis positif; l'emploi d'une véritable presse serait sans nul doute préférable, mais je n'ai pas eu besoin d'en faire usage.

Le développement s'opère ensuite identiquement comme s'il s'agissait du papier albuminé procédé Marion. Les glaces sont mises dans le fond d'une cuvette, le papier en-dessus; et l'on verse sur celui-ci l'eau bouillante. Il est indispensable d'attendre qu'il se détache spontanément en abandonnant sur la glace les parties de gélatine insolubilisée, ce qui se produit souvent à la première eau, toujours à la deuxième ou troisième. Puis on laisse la glace dégorger en l'agitant doucement dans de l'eau moins chaude, à 50 ou 60 degrés environ; on la lave à l'eau froide et on la laisse spontanément sécher. Cette opération du développement est des plus simples, et on a tout intérêt à ne pas la hâter; elle dure en moyenne dix minutes. Jamais elle n'atteint une demi-heure, et avec un nombre suffisant de cuvettes on peut développer en même temps autant de glaces qu'on le désire.

Il me semble que les épreuves obtenues de cette façon présentent un modelé encore plus parfait que celles sur papier. Si elles sont énergiques, c'est-à-dire si la pose a été longue, elles offrent par transparence des effets très-vivants. Tirées plus modérément, elles doivent être vues par réflexion, appliquées exactement contre un papier blanc ou teinté. Pour les portraits, notamment, qui doivent être mis sous verre, le support lui-même en tient lieu et il suffit de les encadrer. Ils sont par suite vus dans leur vrai sens contrairement à ce qui se produit avec le papier albuminé. Ce dernier résultat peut encore être obtenu en effectuant un second transport de la glace sur papier; c'est le résultat qu'obtient M. Johnson en recouvrant préalablement la glace d'une couche de stéarine.

J'ai réussi à transporter également la couche gélatinée, et cela avec la plus grande facilité, sur pierre, sur verre émaillé, sur panneau à peindre, sur métaux, sur collodion cuir.

Enfin, lorsque l'image est obtenue sur glace, c'est-à-dire sur une surface parfaitement plane et rigide, il est aisé de la mouler

par un des procédés connus, et de tirer des épreuves aux encres transparentes. Les résultats sont identiques à ceux que fournit le procédé Woodbury, les moyens seuls diffèrent. J'ai obtenu de la sorte plusieurs planches en creux, en métallisant la glace gélatinée, et en la recouvrant directement par la pile d'un dépôt de cuivre.

En résumé, le procédé que je viens de décrire peut donner, entre autres résultats : des positives sur verre destinées à être vues, soit par transparence, soit par réflexion, et qui se trouvent dans l'un et l'autre cas, dans leur vrai sens; des positives sur verre émaillé; des épreuves sur pierre lithographique ou sur métal; ou bien une simple esquisse légère sur panneau de bois préparé pour la peinture à l'huile. Je ne doute pas que d'autres plus habiles que moi, et ayant plus de temps à leur disposition, ne parviennent à lui trouver encore de nombreuses applications.

**Description succincte d'un procédé de tirage
au charbon donnant des épreuves pelliculaires
translucides, positives et négatives**

PAR A. MARION.

La feuille mixtionnée, sensibilisée et impressionnée sous un cliché, est transportée sur plaque métallique, cuivre, zinc, platine, argent, etc., peu importe. Cependant, nous préférons la plaque de cuivre argentée, mais préalablement enduite d'encaustique (cire dissoute dans de la térébenthine), pour la préserver de toute atteinte d'oxydation et en même temps faciliter le détachement de l'image, comme nous allons l'indiquer.

L'image est aussi développée comme d'habitude, et selon les indications de M. Léon Vidal ou de M. Audra, voire même selon notre procédé de transport sur albumine.

Quand la plaque est bien dégagée de toute mixtion restée soluble, elle est abandonnée à la dessiccation spontanée dans un endroit un peu frais privé de courants d'air. Il faut généralement 24 à 36 heures pour que la dessiccation soit parfaite. On fera bien attention que toute trace d'humidité ait disparu.

Dans cet état, la plaque est portée à l'air. En peu d'instant, on voit l'image se soulever d'elle-même de dessus cette plaque et s'en détacher complètement sous forme de pellicule translucide, avec un dessin pourvu de toute la valeur du cliché.

Si on a opéré avec une épreuve négative, on a obtenu une épreuve positive pelliculaire, qui peut à son tour servir de cliché pour obtenir un négatif *et vice versa*. Si, au contraire, on a opéré avec une épreuve positive sur verre, on a obtenu du premier coup un négatif pelliculaire, propre à être tiré indistinctement par le recto ou par le verso, et, par conséquent, à servir aussi bien pour le procédé Marion au charbon que pour les procédés à l'argent.

Ce procédé est susceptible d'une foule d'applications.

Notons qu'avec ce procédé la pose doit être un peu plus longue que quand il s'agit de transports sur papier albuminé.

PHOTOGRAPHIE AU CHARBON

SUPPLÉMENT AU CATALOGUE INITIATEUR

DE **A. MARION**, 46, CITÉ BERGÈRE, PARIS.

L'attention toute spéciale que les expérimentateurs ont apportée cette année à l'étude des procédés au charbon a fait faire un grand pas aux formules mises en œuvre. Chacun, en indiquant celui des moyens qui lui semblait le plus apte à remplir les conditions d'une marche régulière et constante dans la pratique, a élucidé la question et contribué pour sa part aux progrès réalisés; on peut maintenant, en rassemblant les documents épars qui ont jailli de toutes parts, former un ensemble opératoire qui constitue un procédé sûr, certain, économique et stable: c'est ce que nous avons essayé de faire.

Nous croyons que le procédé de transport sur albumine est le plus simple, le plus facile et le plus expéditif; c'est à celui-là d'ailleurs que la majorité des expérimentateurs s'est adonnée, c'est celui-là que nous allons décrire.

Un mot avant tout sur les propriétés toutes spéciales du papier albuminé coagulé à la vapeur. Ce mode de coagulation, loin de décoller le papier, comme le fait l'alcool, renforce la colle et donne à la couche albuminée une surface cornée tellement solide, que l'eau y glisse comme sur le verre, sans la pénétrer; l'imbibition ne se fait que par l'envers du papier,

D'un autre côté, la mixtion charbonnée des papiers à la *grénétine* est tellement souple et soluble, que le collage des deux papiers l'un contre l'autre s'exécute avec la plus grande facilité; mais le plus important de l'affaire, c'est que l'image se développe dans l'eau légèrement chaude, presque tiède,

avec la plus grande facilité. L'eau bouillante, que nous avons recommandée dans l'origine en vue de coaguler l'albumine, est maintenant inutile, puisque la couche albuminée est coagulée d'avance.

Voici comment on opère :

Plonger le papier albuminé coagulé dans l'eau, l'albumine en dessus, éviter qu'il ne se produise des bulles à la surface; introduire doucement dans la même eau le papier impressionné, la mixtion en dessous, en évitant qu'il ne se glisse des bulles d'air entre les deux papiers. Les bords du papier mixtionné tendent d'abord à se rouler en dedans, mais bientôt ils s'étendent et n'opposent plus de résistance à la pression des doigts; c'est à ce moment précis, sans attendre qu'ils se roulent en sens inverse, qu'il faut faire usage de la râcle en caoutchouc, la faisant glisser délicatement, sans forte pression, sur les deux feuilles superposées au fond de la cuvette pour chasser les bulles d'air; il devra y avoir peu d'eau dans la cuvette. Les cuvettes les plus convenables sont celles à fond de glace.

Les deux papiers sont alors étendus sur une glace horizontale et, pendant qu'ils sont empreints d'un excès d'eau, on passe dessus un rouleau *ad hoc*, il faut le rouleau léger et maniable. L'eau chassée s'épand par les bords du papier et entraîne avec elle les bulles qui auraient pu rester. Le dessin apparaît en partie au revers du papier mixtionné ou du papier albuminé; il ne faut pas s'en étonner, c'est l'effet du métal faisant pression sur les reliefs du dessin, et nullement, comme on pourrait le croire, l'effet d'un mauvais collage du papier. Le rouleau métallique peut, à la rigueur, être remplacé par la râcle en caoutchouc qui a précédemment servi à éliminer les bulles d'entre les deux papiers au fond de la cuvette.

Plusieurs doubles feuilles de même grandeur étant ainsi appliquées successivement, peuvent être l'une sur l'autre mises en pression entre des coussins de papier buvard. Il ne

faudrait pas que sous la même pression il y eût plusieurs grandeurs de papiers, on comprend que les bords des plus grands ne seraient pas suffisamment pressés.

L'opération du collage des deux papiers l'un contre l'autre est des plus importantes, on ne saurait y apporter trop de soins ; il ne faut pas abréger, de moins d'une heure, la durée de la pression. La surface solide et cornée de l'albumine coagulée à la vapeur exige ce temps au minimum. Avec la couche visqueuse d'albumine normale, il fallait un temps de pression plus court, c'est vrai, mais on n'était pas maître de son travail comme avec la nouvelle méthode : il fallait arriver du premier coup et sans hésiter à une application régulière et sans la moindre bulle d'air. Pour les personnes peu expérimentées c'était difficile ; il en résultait souvent des inégalités fâcheuses à l'épreuve. Aujourd'hui, on peut faire l'application par tâtonnement et ne passer le rouleau qu'après avoir agi avec la main pour bien étendre le papier mixtionné. Ledit rouleau est d'ailleurs appelé à chasser les dernières bulles d'air qui pourraient rester.

Au bout d'une heure environ, retirer les papiers de presse et les plonger dans l'eau chaude. Inutile que cette eau soit à plus de 25° à 30° centigrades ; avec de l'eau à cette température et même au-dessous, on arrive à développer convenablement les images.

Au bout de quelques minutes, sous l'influence de l'eau chaude, la gélatine se dissout ; on s'en aperçoit quand la mixtion colorée s'épand par les bords du papier. La feuille mixtionnée étant alors enlevée de dessus la feuille albuminée, elle entraîne la matière colorante en excès et abandonne l'image au papier albuminé ; on renouvelle l'eau, on secoue les papiers, et bientôt les images apparaissent complètes dans tous leurs détails ; on ne les retire de l'eau qu'alors qu'elles n'abandonnent plus de matière colorante.

Quand le développement est terminé, les épreuves sont passées à l'eau froide, puis dans un bain d'alun à 3 0/0 pour les fixer ; elles y doivent rester 4 ou 5 minutes environ.

Lavées de nouveau à l'eau froide, elles sont étendues pour les faire sécher, car alors elles sont terminées et prêtes à être montées sur bristol.

Une bonne précaution à prendre pour préserver les bords de l'image des soulèvements, est celle recommandée par M. Léon Vidal : *encadrer le cliché de bandes de papier noir*.

Mais, recommandation importante, il faut que le papier sensible que l'on expose soit au moins aussi grand que le cliché, compris sa marge. S'il n'en était pas ainsi, et que le papier trop court vienne avec un dessin sans marge ou même avec une faible marge, le cadre en papier noir que l'on aurait mis au cliché serait sans utilité et on n'aurait pas atteint le but recherché ; ménager les bords du dessin et empêcher les soulèvements. Il faut que le dessin vienne tout émargé sur le papier, comme s'il était monté sur bristol.

Au lieu de papier albuminé coagulé, on peut employer du papier gélatiné aluné, mais nous préférons de beaucoup le premier à cause de son extrême solidité, et résistance à toute épreuve dans les bains d'eaux froide et chaude.

Avec le procédé pelliculaire au charbon décrit dans notre catalogue initiateur, nous arrivons à avoir des clichés qui peuvent se tirer indistinctement par le *recto* ou par le *verso*. C'est le *desideratum* de la photographie au charbon report sur albumine, procédé Marion.

Les agrandissements faits par ce procédé sont splendides, et l'exécution en est simple et facile, On pourra s'en convaincre quand on lira la description qu'en fait M. Léon Vidal dans son ouvrage en voie de publication.

COMMUNICATION

A LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHOTOGRAPHIE

D'UN PROCÉDÉ

D'ÉPREUVES PELLICULAIRES AU CHARBON

ET D'ÉPREUVES A L'APPUI

dans la Séance du 5 novembre 1869

Par A. MARION

MONSIEUR LE PRÉSIDENT,

J'ai l'honneur de soumettre à la Société française de Photographie des épreuves pelliculaires translucides, et d'indiquer le moyen pratique que j'emploie pour les obtenir.

La feuille mixtionnée sensibilisée et impressionnée sous un cliché est transportée sur plaque métallique. J'avais d'abord pensé que la plaque argentée était préférable à toute autre. L'expérience que j'ai pu acquérir à la suite d'essais réitérés m'a démontré mon erreur : c'est la plaque de cuivre planée, grattée et polie qui doit être préférée, et chose bizarre, les plaques de même métal laminées n'ont pas la même aptitude d'attraction.

Le zinc, rigoureusement, pourrait remplir le but ; mais comme il s'oxyde facilement, il doit être rejeté.

Notons ici que la pose pour report sur plaque métallique doit être un peu plus longue que pour report sur papier.

La plaque de cuivre étant donc préalablement enduite

d'encaustique (cire dissoute dans la térébenthine), pour la préserver de toute atteinte d'oxydation et en même temps faciliter le détachement de l'image après développement et dessiccation, comme je vais l'indiquer, on procède à l'application sur cette plaque de la feuille mixtionnée, sensibilisée et impressionnée absolument comme je l'ai indiqué pour le papier albuminé coagulé, et on met en pression pendant six à douze heures.

L'image est aussi développée comme d'habitude ; mais on doit bien se pénétrer que pour report sur métal, plus encore que pour report sur papier, le cliché a besoin d'être entouré d'un cadre en papier noir, pour parer aux accidents que nous avons signalés.

Quand, après le développement, la plaque métallique est bien dégagée de toute mixtion restée soluble, elle est abandonnée à la dessiccation spontanée dans un endroit frais et privé de courants d'air. Il faut généralement douze à vingt heures pour que la dessiccation soit parfaite.

Quand toute trace d'humidité a disparu, la plaque est portée à l'air libre du dehors. On voit presque aussitôt l'image se soulever d'elle-même de dessus cette plaque et s'en détacher complètement sous forme de pellicule translucide, avec un dessin pourvu de toute la valeur du cliché.

Si on a procédé avec une épreuve négative, on a obtenu une épreuve positive pelliculaire qui peut à son tour servir de cliché pour obtenir un négatif et *vice versa*. Si, au contraire, on a opéré avec un cliché positif sur verre (et c'est peut-être là le moyen le plus sûr pour arriver à la perfection) on a obtenu du premier coup un négatif pelliculaire propre à être tiré indistinctement par le recto ou par le verso : c'est le *desideratum* de la photographie au charbon report sur albumine, et dont les procédés aux sels d'argent feront aussi leur profit.

Les images transparentes ainsi produites sont très-minces. Pour les conserver en bon état et aptes à supporter la fatigue de longs tirages, il convient de les placer entre deux pelli-

cules de collodion. Ainsi préservées, elles se prêteront à des tirages aussi nombreux que l'on pourra le désirer.

Si on veut les images pelliculaires fortes et résistantes, on y parvient aisément par une couche de gélatine versée sur l'image après son développement et avoir préalablement mis la plaque de niveau. Il convient d'y établir des rebords avec des bandes de carton, pour retenir la gélatine en nappe régulière sur l'image.

Dans ce cas, la dessiccation est beaucoup plus lente, elle ne dure pas moins de trois à quatre jours. Je sou mets une pellicule ainsi obtenue.

Un moyen moins long, plus sûr et plus facile, est le suivant.

On a un papier doublement mixtionné ; la couche première est colorée en noir ou en jaune, la couche seconde et supérieure est absolument incolore.

Le tirage se fait comme d'habitude, soit sous un cliché positif, soit sous un cliché négatif, mais en prolongeant la pose d'un bon tiers du temps ordinaire comparé à celui pour reports courants sur papier.

L'action qui se produit est celle-ci. La lumière attaque la mixtion incolore, la traverse et va attaquer la mixtion colorée dans les proportions voulues par l'écran. Le dessin se forme sur les deux couches avec ses contours, ses reliefs et ses creux, mais le dessin nuancé n'existe véritablement que sur la couche inférieure colorée ; la couche supérieure incolore ne sert qu'à cuirasser la couche colorée et lui donner la force à laquelle on aspire.

Le développement se fait de la même manière que pour les pellicules minces, mais avec beaucoup plus de facilité, vu la force de la pellicule et sa plus grande solidité.

Le séchage est un peu plus long que pour les pellicules minces ; mais le détachement se fait de même avec les mêmes moyens.

Je sou mets aussi à la Société des épreuves obtenues de cette façon, en observant que ce procédé me semble appelé

à des applications nombreuses et variées, quand il aura été étudié et pratiqué par les hommes qui ont le don de l'art et du savoir-faire, mieux que moi, simple industriel.

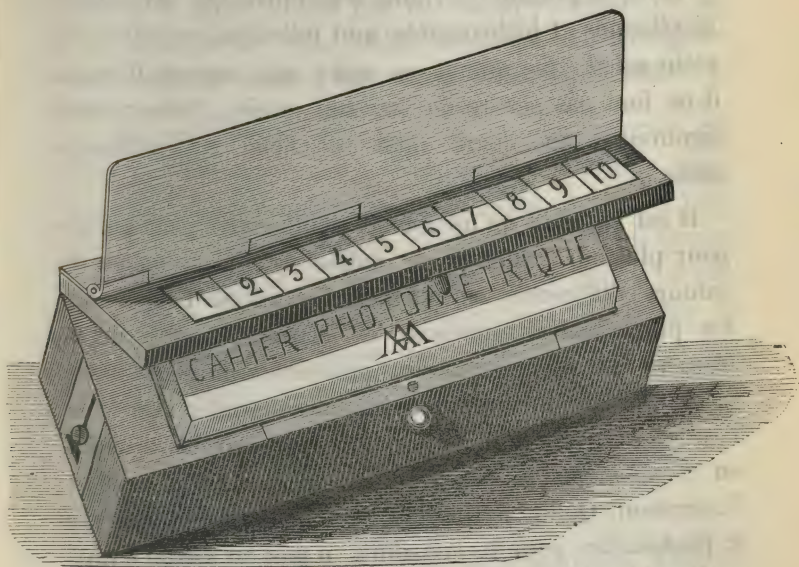
Ainsi, par exemple, qu'au lieu de faire une épreuve positive pelliculaire, on fasse une épreuve positive sur verre par le procédé Johnson et que l'on utilise ce positif à faire un négatif pelliculaire, on arrivera plus aisément, plus sûrement et plus rapidement, au but désiré de la production d'un bon cliché pouvant se tirer indistinctement des deux côtés.

A. MARION.

PHOTOMÈTRE PERFECTIONNÉ

POUR

TIRAGE DES ÉPREUVES POSITIVES AU CHARBON



Un guide pour mesurer la lumière et pour diriger l'opérateur dans le temps de pose juste, convenable pour le tirage des épreuves positives au charbon est, comme on sait, indispensable.

L'instrument le plus simple dans la forme et le moins compliqué dans l'observation, offrant toutes les garanties voulues, est sans contredit celui qui doit être préféré; sous ces différents points de vue, le pho-

tomètre perfectionné que je viens de mettre à jour, et dont je donne le dessin, offre toute sécurité. L'usage journalier qui s'en fait dans mon établissement répond constamment à l'indication rigoureuse et précise du temps de pose voulu pour tous clichés exactement notés.

Il est important de faire remarquer que les papiers mixtionnés et bichromatés sont tellement sensibles au plein soleil, que quand on opère aux rayons directs, il ne faut pas perdre de vue son guide; l'observation rigoureuse du degré noté au cliché est indispensable.

Il est entendu qu'un même photomètre peut guider pour plusieurs clichés de même valeur, et même de valeurs différentes en retirant d'abord de l'exposition les plus faibles numéros, et laissant l'action de la lumière agir sur les numéros plus élevés du photomètre et des clichés qui ne doivent jamais marcher l'un sans l'autre sous l'action des rayons lumineux. Autrement on s'exposerait à des erreurs qui compromettraient l'opération. Quand on arrête l'action de la lumière sur le photomètre pour le consulter, il faut en même temps arrêter l'insolation du papier bichromaté exposé sous les clichés et avoir soin de se mettre à l'abri de la grande lumière pour se livrer à l'observation photométrique, ou au moins couvrir d'un écran quelconque le guide au moment de l'examen.

Dans le cas fort rare où les dix degrés du photomètre seraient insuffisants pour régler la venue de l'image d'un cliché dur à s'imprimer, cas qui peut surtout se présenter avec un négatif papier, on enlèverait la bande

imprimée du photomètre et on soumettrait la bande suivante à une nouvelle pose, en ayant soin de noter le numéro du cliché de l'indication : *deuxième observation*, ou tout autre signe de convention, pour reconnaître que l'on doit avoir recours à deux bandes photométriques pour le même cliché dur à venir.

Voici en quels termes j'ai fait la présentation de ce petit instrument à la Société française de photographie, dans sa séance générale du 3 décembre 1869 :

« La modification assez simple que j'ai apportée au photomètre a cependant son importance et mérite d'être connue ; elle permet l'observation nette, rapide et précise de la valeur des degrés, parce que, à côté des teintes diverses produites par la lumière sur le papier sensibilisé à l'argent qui garnit l'instrument, un liséré de la même bande de papier reste sans modification aucune de nuance ; le blanc naturel du papier subsistant sert de point de comparaison infaillible avec le degré légèrement teinté auquel on doit arrêter la pose.

» Voici la manœuvre à suivre :

» Après avoir réglé le degré photométrique d'un cliché, soit le temps de pose qui lui convient, exposer aux rayons lumineux, en même temps que le photomètre, le châssis garni du cliché noté et de papier mixtionné sensible. Si ce cliché par exemple représente le n° 6 du photomètre, il faut que le papier qui s'impressionne dessous y reste jusqu'à ce que le degré photométrique 6 commence à se teinter et que le chiffre 6 se détache en blanc sur fond nuancé ; alors on arrête l'impression.

» Si la pose correspondante à la coloration du n° 6 était insuffisante pour le cliché, il faudrait la prolonger jusqu'au degré 7, de même que si la pose était trop forte, il faudrait descendre d'un degré aux opérations suivantes, mais cette observation pour le cas seulement où le degré approprié au cliché n'y aurait pas été inscrit après essai préalable, comme je le dis en commençant.

» On peut, à l'aide du simple bon sens et de quelque intelligence, multiplier l'observation d'un même degré par la plus ou moins grande coloration à observer, et en s'arrêtant à la mieux appropriée aux besoins du cliché qui, dans ce cas, doit être noté de son numéro et de signes distinctifs et conventionnels de coloration à observer, mais généralement la marge existante d'un degré à l'autre laisse peu de place à une observation intermédiaire. C'est par excès de prévoyance que je donne ce renseignement, la translucidité des degrés permettant d'apprécier la pose de quelques secondes. »

A. MARION,

16, Cité Bergère, Paris.

NOTE IMPORTANTE.

C'est avec conviction que nous disions, il y a quelque temps, que la meilleure gélatine pour mixtion charbonnée était celle de qualité ordinaire et quelque peu opaline. L'expérience nous a démontré depuis que nous n'étions pas dans le vrai, car si nous avons complètement réussi, pendant quelque temps, avec le produit que nous indiquions, nous n'avons pas tardé à nous apercevoir de son inconstance et de ses qualités variables. Ce n'est même qu'après maintes et maintes expériences, à la suite d'insuccès, que nous avons fini par reconnaître la vérité. Nous ne pouvions pas nous imaginer que dans la masse d'un produit de même origine il pût se trouver des qualités si différentes; l'une permettant de suivre une marche régulière et facile du développement de l'image et l'autre devenant complètement insoluble après passage au bichromate, et par suite donnant des résultats absolument négatifs.

Aujourd'hui, nous sommes en mesure d'affirmer que la meilleure gélatine pour mixtion charbonnée est celle connue dans le commerce sous le nom de *grénétine*. Son seul défaut est d'être d'un prix élevé; toutefois, ce prix élevé ne nous arrête pas, c'est cette seule qualité qui entre maintenant dans notre fabrication de papiers mixtionnés. Nous avons reconnu une telle supériorité à ce produit que nous avons pris un arrangement avec le fabricant pour lui prendre tous les morceaux qu'il fait; ils ont l'avantage d'être un peu moins chers que les feuilles entières et conviennent tout autant pour l'usage photographique.

Notre intention en nous réservant ce produit n'est pas d'en priver les industries similaires à la nôtre, pas plus que les amateurs de photographie. Nous en avons à la disposition de tout le monde à un prix aussi modéré que possible.

TABLE.

	Pages
Introduction.....	1
Présentation faite à la Société française de Photographie d'épreuves au charbon, procédé Marion.....	9
TIRAGE DES ÉPREUVES POSITIVES AU CHARBON (procédé Marion).	
Instruction et manière d'opérer.....	11
Sensibilisation du papier gélatiné coloré.....	17
Opération préliminaire pour le développement de l'image...	23
Développement de l'image.....	28
Description et mode d'emploi du photomètre Léon Vidal...	31
Procédé Johnson	43
Procédé d'impression directe au charbon d'après les clichés obtenus par l'écriture ou le dessin.....	48
Épreuve positive directe au charbon.....	49
Autre moyen de faire des clichés-papiers d'après des types sur papier par le procédé au charbon.....	49
Autre reproduction photographique très-facile.....	51

PHOTOGRAPHIE AUX SELS D'ARGENT.

Épreuve négative sur papier.

Mise du papier négatif sensible dans les préservateurs.....	52
Exposition à la chambre noire.....	53
Développement de l'épreuve négative.....	56
Fixage de l'épreuve négative.....	58
Épreuves négatives obtenues sur place sans le secours des préservateurs.	59

Épreuve négative sur collodion sec.

Bain révélateur.....	61
Fixage de l'épreuve.....	62
Opération avec le collodion humide.....	63

Épreuve négative sur glace collodionnée.

Nettoyage de la glace.....	63
Application du collodion.....	64
Bain d'argent.....	64
Bain révélateur.....	64
Bain renforçateur.....	65
Fixage de l'épreuve.....	65
Vernissage.....	66

Épreuve positive.

Tirage de l'épreuve positive.....	66
Virage de l'épreuve.....	68
Virage nouveau (sel Encausse).....	68
Bain de fixage de l'épreuve.....	70
Séchage de l'épreuve.....	70
Montage de l'épreuve.....	71
Satinage de l'épreuve.....	71
Appareil Marion conservateur des papiers sensibilisés positifs et négatifs.....	72

PROCÉDÉ TRÈS-SIMPLE DU TIRAGE DES ÉPREUVES POSITIVES
SANS SEL D'ARGENT.

Épreuves bleues.....	73
Moyen de faire virer au noir les épreuves bleues.....	75

CHAPITRE SUPPLÉMENTAIRE.

Formule du bain d'argent pour le papier négatif.....	77
Formule du bain d'argent pour le papier positif.....	79
Papier mica-chloruré.....	81

Formule du bain de virage au sulfocyanure d'ammoniaque .	82
Formule du bain de virage au phosphate ou acétate de soude.	83
Formule du bain de virage sel Encausse.....	68
Boîte à fumiger.....	84
Épreuves positives sur verre opale.....	84
Châssis positif pour tirage des épreuves positives sur verre opale.....	86
Formules de virage et fixage des épreuves positives sur verre opale.....	87
Couleurs diaphanes préparées pour colorier les épreuves sur papier albuminé.....	87
Note de M. Audra sur le procédé au charbon.....	89
Description succincte d'un procédé de tirage au charbon don- nant des épreuves pelliculaires, translucides, positives et négatives, par A. Marion.....	91
Note importante.....	93

CATALOGUE

DES

PAPIERS, APPAREILS, PRODUITS, etc

POUR

PHOTOGRAPHIE

Sur Collodion humide, Collodion sec Albumine,

Papier ciré, au charbon, etc.

1870

A. MARION

16, cité Bergère, à Paris

FABRIQUE A COURBEVOIE (SEINE)

THE STATE OF

1.

IN SENATE,

1861

1

671

REPORT

OF THE

AVIS.

Ce Catalogue est envoyé *franco* à toute personne qui en fait la demande, mais vendu **1 franc**, quand il est précédé des notes explicatives et démonstration pratique des divers procédés de photographies anciens et nouveaux : sels d'argent, ferro-prussiate et charbon. Nous recommandons le **Catalogue initiateur** aux personnes qui ont encore besoin d'un guide, et il y en a bien peu qui puissent s'en passer pour le tirage des épreuves positives au charbon, **procédé MARION**; ce procédé est trop nouveau pour être déjà connu et bien répandu.

Les moyens opératoires que nous donnons, quoique succincts, sont très-complets.

RENSEIGNEMENTS UTILES A CONNAITRE

La rame est composée de 20 mains.
La main — de 24 feuilles.

Les papiers sont vendus à la main le même prix qu'à la rame.

Comme il est préférable de conserver les papiers à plat, quand on les demande par main, il faut toujours les mettre dans un carton-portefeuille (p. 15), dont le prix est à ajouter à celui du papier; on peut à la rigueur couper le papier en deux ou en quatre, et le mettre dans les portefeuilles 1823 ou 1824.

On débite les produits chimiques par telles fractions que l'on désire; mais, aux prix du catalogue, il faut toujours ajouter les flacons ou boîtes, etc., pour les contenir.

On peut envoyer comme échantillon par la poste tous les objets non fragiles ne pesant pas plus de 300 grammes et ne dépassant pas 25 centimètres carrés, excepté les produits chimiques liquides ou inflammables.

Tous les papiers peuvent être envoyés par la poste, mais il faut ajouter au prix par chaque demi-main un rouleau spécial pour le garantir, 20 centimes, et 30 centimes pour affranchissement, la demi-main pesant 300 grammes.

L'emballage et le transport sont à la charge de l'acheteur. On est prié, en faisant les demandes, d'indiquer le mode d'expédition et de paiement.

A moins de conventions spéciales, toutes les demandes sont expédiées contre remboursement.

En cas d'envoi contre remboursement, les frais de retour d'argent sont à la charge du destinataire.

Ce Catalogue annule les précédents.

PAPIERS STEINBACH

Dits à tort Papiers de Saxe.

Nous avons rétabli le véritable nom de ces papiers et nous n'en vendons pas de cette provenance qui ne portent le nom du fabricant **STEINBACH**

A. MARION

16, cité Bergère, Paris.

CATALOGUE

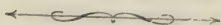
DES

PAPIERS, APPAREILS ET PRODUITS

POUR

PHOTOGRAPHIE

Année 1870.



d.-PAPIERS POSITIFS NON PRÉPARÉS.

NUMÉROS. DIMENSIONS.

451.	57×44	RIVES 8 ou 10 kilos.	la rame	50	»
603.	57×44	STEINBACH — — — — —	—	70	»
490.	57×10	mètres — — — — —	le rouleau	4	50

d.-PAPIERS POSITIFS ALBUMINÉS A LA MARQUE



(Voir les notes démonstratives.)

453.	57×44	RIVES 8 ou 10 kil. SALÉ ALBUMINÉ (1 ^{er} choix). la rame	100	
495.	—	STEINBACH — — — — —	120	»
518.	—	— ALBUMINÉ, COAGULÉ, GRANULÉ. . —	150	»
519.	—	— — — — — SATINÉ. . . —	150	»
517.	—	MICA CHLORURÉ très-brillant. —	200	»
492 R	—	ALBUMINÉ ROSÉ. —	140	»
728.	—	à l'ARROW-ROOT (salé pour retouches). . . —	100	»

d.-PAPIERS POSITIFS SANS FIN PRÉPARÉS A LA MÉCANIQUE.

NUMÉROS.	DIMENSIONS.		F. C.
496.	57 de large sur 10 mètr. de long,	SALÉ ALBUMINÉ. le rouleau	6 50
518 bis	57 — —	ALBUMINÉ, COAGULÉ, GRANULÉ. —	7 50
519 bis	57 — —	SATINÉ. —	7 50
493.	57 — —	à l'ARROW-ROOT SALÉ. —	5 50

d.-PAPIERS POSITIFS GRANDS FORMATS (Steinbach).

498.	136 sur 10 mètres	POSITIF non préparé.	le rouleau	15 »
500.	136×200 centimètres	POSITIF SALÉ ALBUMINÉ . .	la main	120 »
498 bis	136×110 — — — —	— — — — —	—	72 »
499.	117×90 — —	non préparé.	—	20 »
499 bis	117×90 — —	SALÉ ALBUMINÉ.	—	35 »
490.	57×10 mètres	non préparé.	le rouleau	4 50
496.	57×10 — —	SALÉ ALBUMINÉ.	—	6 50
518 bis	57×10 — — — —	COAGULÉ, GRANULÉ —	—	7 50
519 bis	57×10 — — — —	SATINÉ. —	—	7 50
493.	57×10 — —	à l'ARROW-ROOT.	—	5 50

**Papiers de tous formats pour agrandissements
et à toutes préparations**

d.-PAPIERS POSITIFS A L'iodo-BROMURE DE POTASSIUM ALBUMINÉ.

(Procédé par développement.)

723.	57×44	COQUILLE.	la main	9 »
724.	88×57	DOUBLE COQUILLE.	—	24 »
727.	90×117	GRAND AIGLE.	—	36 »

n.-PAPIERS POSITIFS NITRATÉS.

713.	44×28	PAPIER POSITIF SALÉ SIMPLE OU SALÉ et ALBUMINÉ SENSIBILISÉ.	la feuille	» 75
------	-------	--	------------	------

Ce papier doit être livré et conservé dans un appareil
conservateur (p. 8).

d.-PAPIERS POSITIFS SPÉCIAUX.

494.	57×44	POSITIF SENSIBILISÉ AU FERRO-PRUSSATE pour épreu- ves bleues (Voir les notes démonstratives)	la main	15 »
494 bis	57×10 mètres	id.	le rouleau	12 »
487.	57×44 centim.	encollé à la gélatine pour report.	la main	6 »
505.	57×44 —	ALBUMINÉ sans sel.	—	6 »
a.-850.	57×44 —	PELLICULE DE COLLODION, servant au transport des clichés et appli- cations diverses.	la feuille	4 »

d.-PAPIERS SPÉCIAUX POUR LE PROCÉDÉ AU CHARBON.

(Voir les notes démonstratives)

NUMÉROS	DIMENSIONS.		F.	G.
500.	57 × 44.	Papier normal non préparé, destiné à recevoir la couche de gélatine colorée.	la main	2 50
475.	—	Papier à mixtion grénétine noir, pour le procédé Marion, Johnson, Swan, etc.	—	24 »
476.	—	Papier à mixtion grénétine diverses nuances, pour les mêmes procédés.	—	30 »
477.	—	Papier à mixtion grénétine carmin, pour les mêmes procédés.	—	42 »
478.	—	Papier gélatiné noir, couche légère, pour épreuves directes.	—	18 »
487.	—	Papier blanc encollé à la gélatine, pour transport.	—	6 »
505.	—	Papier albuminé sans sel, pour transport.	—	6 »
505 bis.	0,57 sur 10 mètres.	— — —	le rouleau	6 50

a.-ARTICLES SPÉCIAUX POUR LE PROCÉDÉ AU CHARBON

(Voir les notes démonstratives)

850.	57 × 44.	Pellicule de collodion, servant au transport du cliché et applications diverses.	la feuille	4 »
860.		Vernis servant au transport du cliché sur la pellicule.	le flacon de 1/10	1 50
1582.		Gélatine grénétine spéciale, pour le procédé au charbon.	en feuilles.	le kilog. 11 »
		La même en morceaux.	—	8 »
870.		Noir broyé en pain	—	30 »
871.		Sépia broyée	—	40 »
1629.		Purpurine pour teinter le noir.	le tube	1 50
1527 bis		Bichromate de potasse.	le kilog.	3 »
1531.		— d'ammoniaque.	—	15 »
1582.		Cuvettes planes en glaces fortes, rebords en glace forte, pour feuille entière.	la pièce.	25 »
1148.		Vis calantes pour mettre les glaces de niveau.	la série de 3 vis	18 »
1158.		Photomètre Léon Vidal destiné à mesurer le temps de pose.	la pièce.	10 »
		Cahier photométrique (50 bandes de papier sensible).	—	1 »
1559.		Rouleau à main en acier pour le procédé au charbon, le collage des épreuves, 26 centimètres.	—	35 »
1559 bis		Rouleau en cuivre léger pour le même usage.	—	15 »
		Plaques en cuivre argenté pour le procédé pelliculaire.		
		Cuvettes verticales en zinc à rainures pour le procédé Johnson.		
2011.		TRAITÉ SUR LES PROCÉDÉS AU CHARBON, par M. Léon Vidal.		2 50
		Catalogue initiateur		1 »
		Et tous articles pour les procédés au charbon.		

a.-BOITES A FUMIGER.

(Voir les notes démonstratives.)

NUMÉROS.	DIMENSIONS.		FR. C.
966.	49×39×18 pour feuille entière.	la pièce	11 »
967.	32×29×18 pour demi-feuille.	—	9 »

d.-PAPIERS NÉGATIFS.

537.	57 sur 44 NÉGATIF ciré simple.	la main.	16 »
533.	57 sur 44 — ciré ioduré.	—	24 »
*802.	57 sur 44 NÉGATIF COLLODION (collodion incorporé au papier, plus fin et plus rapide que tous les autres papiers négatifs (Voir les notes démonstratives) la main.		36 »
802 bis.	0,57 sur 10 mètres NÉGATIF COLLODION en rouleau, le roul.		36 »
602.	59 sur 45 NÉGATIF STEINBACH, non préparé. . . .	la main.	3 50
n.-714.	44 sur 28 NÉGATIF ciré ioduré, SENSIBILISÉ. . . .	la feuille.	1 25

Ce papier doit être commandé un jour à l'avance et renfermé dans un appareil conservateur (V. p. 8).

d.-APPAREILS MARION BREVETÉS (s. g. d. g.)

POUR LA

CONSERVATION DES PAPIERS SENSIBILISÉS

(Voir les notes démonstratives.)

Positifs et négatifs.

950.	59 sur 46 Boîte en zinc avec châssis réservoir à tiroir, la pièce	30 »
951.	46 sur 30 — en fer-blanc — — — —	20 »
952.	42 sur 32 — — — — —	18 »
953.	31 sur 24 — — — — —	15 »
954.	24 sur 15 — — — — —	10 »
959.	63 sur 7 ÉTUI CYLINDRIQUE, avec réservoir cylindrique —	5 »
960.	47 sur 6 — — — — —	4 50
961.	30 sur 6 — — — — —	4 »
962.	ÉTUI CONSERVATEUR en carton servant principalement pour l'expédition et le transport des papiers sensibilisés.	la pièce 1 50

**a.-PAPIERS BUVARDS, A FILTRER ET AUTRES.
PAPIERS DIVERS POUR L'USAGE DU LABORATOIRE.**

NUMÉROS.	DIMENSIONS.		F.	C.
622.	55 sur 44	BUVARD, rose ordinaire, CARRÉ	la rame.	15 »
623.	64 sur 49	— — RAISIN	—	18 »
624.	55 sur 44	— saumon ordinaire CARRÉ	—	20 »
630.	64 sur 49	— rose fort, RAISIN	—	45 »
631.	55 sur 44	— — CARRÉ	—	35 »
634 bis.	64 sur 49	— saumon, triple force RAISIN.	—	70 »
637.	65 sur 49	— blanc très-fluant, RAISIN	—	26 »
638.	55 sur 44	— — CARRÉ	—	20 »
627.	54 sur 40	JOSEPH blanc, fin.	le paquet	10 »
628.	54 sur 40	— bulle ordinaire	—	7 50
626.	52 sur 43	PAPIER A FILTRER, gris.	la rame.	10 »
635.	52 sur 43	— blanc	—	15 »
650.	56 sur 43	— Berzélius, pr analyses, la main.		1 50 .
621.	66 sur 50	PAPIER JAUNE, pour laboratoire.	—	2 »
633.	58 sur 48	PAPIER NOIR VIOLET, mince, pour remborder les passe-partout, etc	la main.	3 50
633 bis.	66 sur 50	PAPIER CHAGRIN NOIR, id. id.	—	2 »
651.	48 sur 63	PAPIER NOIR GÉLATINÉ, pour positives directes sur collodion, pour remplacer la toile cirée, la feuille.		1 »
639.	66 sur 50	RAISIN TEINTÉ pour encadrements, etc . .	la main.	3 50
652.		PAPIER DRAP NOIR, pour mettre derrière les positifs sur verre	le rouleau.	2 »
629.	43 sur 21	PAPIER TOURNESOL, bleu ou rouge . .	la feuille.	» 15
653.	112 sur 73	PAPIER DE CHINE.	—	1 »
654.	112 sur 73	— imitation.	—	» 50
656.	10 mètres de long sur 110 de large,	rouleaux dioptriques blancs ou azurés pour tamiser la lumière ou dépolir les vi- trages.	le rouleau.	4 »
657.	20 — — — — —	— — — — —	—	8 »
658.	64 sur 49	PAPIER VÉGÉTAL ou à calquer	la main.	5 »
751.	90 sur 63	PAPIER sans colle pour monter les épreuves —	—	8 »
752.	100 sur 70	— — — — —	—	17 50

a.-FILTRES RONDS EN PAPIER.

NUMÉROS.		F. C.
640.	15. La liasse de cent	» 60
641.	19. —	» 75
642.	25. —	1 »
643.	33. —	1 40
644.	40. —	1 75
645.	45. —	2 »
646.	50. —	2 25
647.	36. FILTRES BLANCS renforcés au milieu, le cent.	5 »
648.	42. — — —	5 50
649.	46. — — —	6 »
649 ^{bis}	50. — — —	6 50

d.-BRISTOLS

Pour coller les épreuves.

611.	64 sur 49	RAISIN en 3 (1 ^{er} choix)	le cent.	25 »
610.	64 sur 49	— 4 —	—	30 »
612.	64 sur 49	— 5 —	—	37 50
613.	64 sur 49	— 6 —	—	45 »
620.	64 sur 49	— d'un seul jet.	—	15 »
615.	68 sur 54	JÉSUS en 4	—	45 »
619.	66 sur 50	RAISIN porcelaine blanc deux côtés. . .	—	50 »
683.	70 sur 55	JÉSUS stucqué deux côtés.	—	60 »
615 ^{bis}	68 sur 54	— blanc ou gris chagriné pour passe-partout.	—	50 »
616.	90 sur 63	COLOMBIER en 3.	—	100 »
617.	105 sur 75	GRAND AIGLE, fort, en 4.	—	175 »
618.	66 sur 50	RAISIN, couleur, glacé, fort.	—	50 »
681.	66 sur 50	— couleur en pâte, fort.	—	45 »
682.	66 sur 50	CARTON lisse de Lyon pour presses à satiner	la feuille.	» 75

d.-Bristol teinte chine avec marge blanche.

670.	Pour épreuves, Cartes teintes de 135 sur 95 millim.	le cent.	6 »
671.	— 1/4 plaque — 150 sur 120 — —	—	10 »
672.	— 1/2 — — 205 sur 155 — —	—	13 »
673.	— Plaque — 270 sur 210 — —	—	25 »
674.	— 21/27 — 300 sur 240 — —	—	30 »
675.	— 24/30 — 340 sur 280 — —	—	40 »
676.	— 30/40 — 410 sur 320 — —	—	60 »

d.-BRISTOLS UNIS ET IMPRIMÉS

Pour cartes de visite photographiées.

NUMÉROS.

F. C.

580. BRISTOL AVEC TRACÉS POUR CARTES DE VISITE, 20 à la feuille de demi-raisin. le cent. 25 »
581. BRISTOL avec nom en feuilles ou en cartes coupées, imprimées sur bristol vélin :

	581 A	581 B	581 D	581 G
VÉLIN.	INSCRIPTION un côté.	INSCRIPTION deux côtés.	INSCRIPTION deux côtés et teinte.	INSCRIPTION deux côtés teinte et filet or.
1.000 cartes.	22 50	34 »	45 »	57 »
2.500 —	27 50	46 »	57 »	72 »
5.000 —	60 »	75 »	90 »	110 »
10.000 —	110 »	140 »	170 »	200 »

Porcelaine, en plus par mille. 4 »

583. CARTES coupées sans tracé ni nom, vélin. le mille. 10 »
589. — — sur porcelaine. — 14 »
582. — — VÉLIN avec tracé. — 12 »
586. — — — avec filet or d'encadrement. — 14 »
588. — — — — couleurs assorties. — 12 »
- 588 bis. — — sur porcelaine — — 16 »
584. — — ovale teinté sur porcelaine. — 17 »
- 584 bis. — — — avec guirlande deux teintes
sur porcelaine. — 22 50
- 584 ter. — — — sur porcelaine deux teintes, un
ou deux médaillons — 22 50
585. Cartes passe-partout emblématiques en chromo-lithographie,
sur porcelaine, pour portrait buste, Armée, Armes papales,
Arts libéraux, Astronomie et Marine, Chasse, Clergé, Magis-
trature, Musique, Noblesse, Théâtre. le cent. 8 »
680. Bristol passe-partout pour portraits-albums, ovales ou carrés,
deux teintes et filet or, sur porcelaine. le cent. 35 »

d.-BRISTOLS UNIS ET IMPRIMÉS.

Pour Portraits-Album.

467. Vélín uni	le mille.	28 »
468. Porcelaine unie.	—	35 »
468 bis. Porcelaine avec filet noir ou couleur autour de l'épreuve	—	43 »
469. — imprimée avec nom :		

	469 A	469 C	469 B	469 H
PORCELAINE.	IMPRESSION d'un côté.	IMPRESSION d'un côté et filet or autour de l'épreuve.	IMPRESSION des deux côtés.	IMPRESSION des deux côtés et filet or autour de l'épreuve.
1,000.	58 »	70 »	68 »	78 »
2,000.	100 »	124 »	120 »	135 »
3,000.	140 »	171 »	165 »	180 »
5,000.	230 »	280 »	270 »	300 »

a.-ÉTUIS POUR CARTES.

660. ÉTUI pour 12 ou 25 cartes coul. ass. glacées avec ou sans nom	le cent.	7 »
661 — — — — —	—	9 »
663 — — — — —	—	15 »

d.-PASSE-PARTOUT

Pour épreuves stéréoscopiques sur papier.

NUMÉROS.	F. C.
554. Sur BRISTOL BLANC, filets or, carrés.	le cent. 3 »
556. Sur — COULEUR, glacé, coins ronds, sans filets. —	5 »
557. Sur — BLANC, filets or, carrés, douze à la feuille	le cent de feuilles. 35 »
558. Sur — COULEUR, en pâte, coins carrés	le cent. 3 »
559. Sur — — gl., ouvert ^{res} découpées, encad ^t guirlande. —	6 »
561. Dessous pour les précédents, découpés.	5 »

d.-PASSE-PARTOUT SOUS VERRE

Bristol à biseau, filet or, pour photographies.

OVALES OU COINS RONDS.

NUMÉROS.		F. C.	
1729.	GRANDE EXTRA-PLAQUE, sur double plaque.	la douz.	27 »
1730.	EXTRA-PLAQUE, sur grande extra.	—	18 »
1731.	PLAQUE NORMALE, sur extra-plaque.	—	13 80
1732.	1/2 plaque, sur plaque	—	9 60
1733.	1/3 — sur 1/2.	—	6 60
1734.	1/4 — sur 1/3.	—	5 40
1735.	1/6 — sur 1/4.	—	4 »
1736.	1/9 — sur 1/6.	—	3 »
1731 bis.	Passe-partout plaque sur extra 2 teintes biseau or.	—	20 40
1732 bis.	— 1/2 — 1/1 — — — —	—	13 20
1733 bis.	— 1/3 — 1/2 — — — —	—	10 20
1734 bis.	— 1/4 — 1/3 — — — —	—	7 80
1735 bis.	— 1/6 — 1/4 — — — —	—	6 50
1840.	Passe-partout pour portr.-alb. bis. coins ronds. .	—	10 80
1841.	— pour portraits-album biseau carré. .	—	15 »
1841 bis.	— pour portr.-alb. bis. car. 2 teintes.	—	21 »
1841 ter.	— — — — — filets grecs	—	30 »
1737.	Pour une carte de visite.	—	2 50
1737 bis.	— — sur marge 1/4	—	4 »
1738.	Pour deux —	—	9 »
1739.	Pour une — deux teintes	—	7 20
1749.	Gaufrés pour cartes, c. ronds, carrés, ovales, ogives.	—	4 »
1853.	Pour une carte peinture écaille	—	3 »
1851.	PEINTURE écaille pour cartes, c. ronds, marge blanche.	—	6 »
1740.	60 sur 45. Passe-partout-montre, 9 ouvertures, la pièce.	—	10 »
1741.	68 sur 54. — — 12 — —	—	12 »
1748.	Passe-partout-montre 4 cartes de visite	—	2 »
1743.	— 6 — —	—	2 75
1742.	— 12 — —	—	6 »
1744.	— 18 — —	—	9 »
1745.	— 2 teintes . . 6 — —	—	4 25
1746.	— — . . 12 — —	—	8 50
1747.	— — . . 18 — —	—	12 »

D°, d°, dimensions plus grandes ou sur mesures particulières, sur commande dans une proportion plus élevée que les précédents.

d.-ALBUMS A ONGLETS POUR COLLER LES ÉPREUVES PHOTOGRAPHIQUES.

Reliure pleine, percaline anglaise.

NUMÉROS.	DIMENSIONS.						la pièce	P. C.
1775.	47 sur 34.	60	feuillets	papier	très-fort	la pièce	16 »
1776.	34 sur 25.	60	—	—	—	—	8 »
1777.	40 sur 30.	60	—	—	—	—	10 »
1778.	30 sur 22.	50	—	—	—	—	6 »
1778 bis	18 sur 14.	50	—	—	—	—	4 50

a.-ALBUMS

Pour collectionner les cartes de visite.

Pour 30, 50, 60, 100 ou 200 cartes de 2 à 30 »

a.-ALBUMS

Pour collectionner les Portraits-Album.

Depuis 25 »

d.-PORTE-BUVARD A CAHIER CHANGEANT

Pour protéger le papier ciré ou faire sécher les épreuves sortant des bains.

1800.	50 sur 33.	la pièce.	5 50
1801.	45 sur 29.	—	4 »
1802.	33 sur 25.	—	2 50
1803.	30 sur 22.	—	2 »
1804.	26 sur 20.	—	1 75
1805.	19 sur 14.	—	1 50
1806.	14 sur 11.	—	1 50

d.-ÉTUI PROTECTEUR

**Pour protéger le papier sensibilisé des rayons lumineux,
mais non pour le conserver.**

NUMÉROS.	DIMENSIONS.		F. C.
1810.	45 sur 30	la pièce.	4 75
1811.	38 sur 33	—	4 »
1812.	37 sur 30.	—	3 50
1813.	32 sur 25.	—	3 25
1814.	30 sur 22.	—	2 75
1815.	26 sur 20.	—	2 25
1816.	20 sur 15.	—	2 »

d.-CARTONS-PORTEFEUILLES

Pour serrer les papiers et bostols.

1820.	66 sur 50	RAISIN.	la pièce.	1 75
1822.	57 sur 44	COQUILLE.	—	1 50
1823.	44 sur 28	DEMI-COQUILLE.	—	» 75
1824.	28 sur 22	QUART COQUILLE.	—	» 60
1825.	50 sur 33	DEMI-RAISIN.	—	1 »
1826.	33 sur 25	QUART RAISIN.	—	» 75

a.-CHAMBRES NOIRES.

**CHAMBRES NOIRES ordinaires, à un seul tiroir, avec deux châssis
à collodion :**

1000.	Pour	1/4 de plaque.	la pièce.	15 »
1001.	—	1/2 plaque.	—	20 »
1002.	—	plaque normale	—	32 »
1003.	—	plaque extra de 21 sur 27.	—	45 »

(Les dimensions plus grandes se font sur commande.)

1011.	CHAMBRE NOIRE	pour stéréoscope jumelle à tiroir, deux châssis à collodion (voir pour les objectifs le n° 1080), la pièce.	25 »
1012.	CHAMBRE NOIRE	pour stéréoscope, à soufflet, un châssis et support la pièce.	35 »
1007.	CHAMBRE NOIRE	à tiroir pour 1/4 de plaque et stéréoscope, un châssis collodion 10 sur 13, deux châssis collodion 8 sur 17 et 12 sur 18 pour stéréoscope ou cartes en deux poses. .	40 »

1014.	CHAMBRE NOIRE carrée à soufflet, queue brisée, poignée, pour demi-plaque et stéréoscope jumelle, un châssis à collodion (13 sur 18) et deux châssis à collodion stéréoscope ou deux cartes (13 sur 18), deux planchettes à objectifs, chariot et cloison pour stéréoscope	la pièce	60 »
1008.	CHAMBRE NOIRE carrée à soufflet, pour 1/2 plaque et stéréoscope, queue brisée, poignée, deux planchettes d'objectif, un châssis à collodion 1/2 plaque (13 sur 18), deux châssis à collodion stéréoscope ou cartes en deux poses (13 sur 18).		60 »
	CHAMBRES NOIRES carrées à soufflet, queue brisée, poignée, deux châssis à collodion, deux planchettes d'objectifs.		
1018.	Pour 1/4 plaque	la pièce.	35 »
1019.	— 1/2 plaque	—	50 »
	CHAMBRES NOIRES CARRÉES A SOUFFLET, queue brisée se rabattant de chaque côté, poignée, avec deux châssis collodion, deux planchettes d'objectifs :		
1020.	Pour plaque normale	la pièce .	90 »
1021.	— extra 21 sur 27.	— . .	105 »
1021 bis.	— — 24 sur 30.	— . .	120 »
	Toutes les chambres à soufflet, avec une crémaillère pour achever la mise au point, <i>en plus</i>		15 à 18 »
	CHAMBRES NOIRES de voyage très-légères, soufflet se retournant, crémaillère à manivelle, deux châssis, deux planchettes d'objectifs, poignée et vis pour pied :		
1030.	Pour 1/2 plaque.	la pièce.	90 »
1031.	Pour plaque normale.	—	105 »
1006.	CHAMBRE NOIRE AUTOMATIQUE DE BERTCH, arrangée pour opérer avec les préservateurs Marion	la pièce.	140 »
1006bis	PRÉSERVATEUR pour glace sèche, 6 sur 6 pour la chambre noire ci-dessus.	la pièce.	2 50
	APPAREIL COMPLET POUR PHOTOGRAPHIE MICROSCOPIQUE avec une chambre noire en cuivre à un objectif, microscope pour la mise au point et tous les accessoires. la pièce.		200 »
	4.-PUPITRE A RETOUCHER LES CLICHÉS avec glace dépolie et glace étamée pour réflecteur, pour 18×24 et au-dessous.		40 »
	— — — 24×30 —		50 »
	VOITURE PHOTOGRAPHIQUE, LABORATOIRE PORTATIF ET ROULANT (système Poitrineau, b. s. g. d. g.)		300 »
	Cette voiture remplace avec beaucoup d'avantage toutes espèces de tentes.		
	On se charge de faire sur commande toute espèce d'ébénisterie photographique.		

a.-APPAREIL POUR OBTENIR LES PORTRAITS-CAMÉE-DIAMANT.

CHAMBRE NOIRE à tiroir, sans objectif, et avec un multi- cateur pour faire une seule carte camée-diamant sur glace 9×12	la pièce.	40	»
MULTIPLICATEUR seul, avec les châssis pouvant s'a- dapter à une ancienne chambre.	—	25	»
PRESSE complète pour estamper les ovales	—	80	»
CACHES OU ÉCRANS en papier noir pour tirage . .	le cent.	2	»

a.-CHASSIS POUR PAPIER SEC OU POUR GLACES SÈCHES, SYSTÈME MARION (1).

(Voir les notes démonstratives.)

Pour les chambres noires ci-contre (2).

NUMÉROS.				F. C.
1022	Pour chambre noire, $1/4$	la pièce.	8	»
1023.	— — $1/2$	—	10	»
1024.	— — plaque.	—	12	»
1025.	— — 21 sur 27.	—	15	»
1026.	— — 24 sur 30.	—	20	»
1027.	— — 27×33	—	25	»
1028.	— — 30×40	—	30	»

a.-PORTEFEUILLES PRÉSERVATEURS

Pour les châssis Marion ci-dessus (2).

			pour papier sec F. C.	pour glaces sèches F. C.
Pour stéréoscope ou $1/4$ plaque.	la pièce.	1	50	2 25
Pour $1/2$ plaque, 13 sur 18.	—	2	»	2 75
— plaque normale, 18 sur 24.	—	2	50	3 5
Pour plaque extra, 21 sur 27.	—	3	»	3 75
— 24 sur 30.	—	3	50	4 25
— 27×33	—	4	»	»
— 30×40	—	4	50	»

(1) Ces châssis ne peuvent se faire qu'en ayant pour modèle soit la chambre noire, soit un des châssis de cette chambre.

(2) Pour les châssis carrés prendre le prix de la dimension au-dessus.

a.-OBJECTIFS.

Objectifs doubles, sans foyer chimique, monture à crémaillère.

NUMÉROS.	DIMENSIONS.		F. C.
1052.	1/4 de plaque, 44 millimètres.	la pièce.	22 »
1053.	1/2 — 63 —	—	50 »
1054.	Plaque normale, 81 —	—	115 »
1055.	Plaque extra, 95 —	—	275 »

Objectifs doubles, monture à crémaillère, diaphragmes à vannes.

1052 <i>bis</i> .	Pour 1/4 de plaque.	30 »
1053 <i>bis</i> .	— 1/2 —	60 »
1054 <i>bis</i> .	— plaque normale	130 »
1055 <i>bis</i> .	— plaque extra.	300 »

Objectifs simples pour vues, monture cylindrique sans crémaillère.

1062.	Pour 1/4 de plaque, 44 millimètres.	la pièce.	15 »
1063.	— 1/2 — 63 —	—	25 »
1064.	— plaque normale, 81 —	—	60 »
1065.	— extra, 110 —	—	120 »

Quadrilatères montés sur une plaque cuivre.

1081.	4 objectifs 1/4 44 millimètres.	150 »
1082.	4 — 1/3 54 —	200 »
1083.	4 — 1/2 61 —	225 »

Objectifs doubles à monture jumelle pour stéréoscope simultané.

1080.	1/4 de plaque, sans diaphragmes.	la paire.	60 »
	» avec »	»	65 »

Objectifs de toutes fabriques françaises et étrangères.

a.-LENTILLES POUR APPAREILS D'AGRANDISSEMENTS

(Foyers ordinaires.)

Diamètres : 15 centim. — 19 c. — 25 c. — 30 c. — 33 c. — 35 c. — 40 c.
 La pièce · 29 francs. — 38 fr. — 85 fr. — 120 fr. — 155 fr. — 190 fr. — 420 fr.

a.-PIEDS POUR APPAREILS.

SOMÉROS.	F. c
	La pièce.
1031. Pied de terrasse bois bl. et hêtre, crémaillère, double planchette	20 »
1035. — tout en hêtre, — —	22 50
1036. — en chêne, crémaillère, —	36 »
1037. — — à manivelle —	55 »
1038. — en chêne double manivelle 2 tiges —	75 »
1039. — en fer à manivelle —	130 »
1040. Pieds brisés, trois branches, 1/4 1/2 1/1	
sans planchette la pièce.	9 » 11 » 13 »
1041. Pieds brisés en trois à coulisse pour voyage. . —	13 » 15 » 18 »
1045. SUPPORT pour chambre noire stéréoscopique . . —	7 »
Planchettes de pieds avec boulon.	1/4 — 1/2 — 1/1
	2 f. — 2.50 — 3 f.

a.-APPUIE-TÊTE.

1101. En bois pour poser debout la pièce.	10 50
1103. En bois simple pour fixer au dossier d'une chaise . —	1 75
1103 bis — deux articulations — —	5 50
1107. En fer, une articulation — —	9 »
	Sur colonne. Sur bâtis.
1107 bis. En fer pour poser debout sans appuie-reins . .	20 fr. » fr.
1103 En fer pour poser debout, simple appuie-reins.. . .	25 28
1104 — — 1 articul. —	30 35
1104 bis — — 2 — —	32 37
1106 — — 3 — —	35 40
1105 bis — pour enfants sans artic. simple	15 »
1106 bis — — pied lourd	21 25
1137. BALUSTRE, PIÉDESTAL, FUT DE COLONNE servant	
pour la pose. les 3 pièces.	120 »
On vend aussi chaque pièce séparément.	

a.-FONDS D'ATELIER

TOILE AEROPHILE de toutes nuances, sur largeur de 2 ^m ,00,	
2 ^m ,30, 2 ^m ,65, 3 ^m ,00, 3 ^m ,25; sur une longueur à vo-	
lonté, jusqu'à 10 mètres. le mètre carré.	8 »
FOND DRAP, 2 ^m ,50 de large sur une longueur à volonté, le mètre.	16 »
FONDS PEINTS sur calicot, appartements, paysages, etc., le mèt. carré	7 »
DEMI FONDS appartements, paysages, etc. la pièce	15 »

a.-PRESSES EN FONTE.

Pour serrer la chambre noire au pied, etc.

NUMÉROS.		FR.	cl.
1126.	Avec vis cuivre et rondelles	la pièce,	2 »
1109.	— grand modèle et rondelles.	—	2 50
1109 bis.	— très-grand modèle et rondelles.. . . .	—	4 50

a.-BOITES A GLACES.

A poignées.

		RAINURES	
		12	24
1110.	Pour stéréoscope, 8×17	la pièce.	2 25
1111.	— 1/4 de plaque, 9×12 ou 10×13	1 75	2 25
1112.	— 1/2 plaque, 13×18.	2 25	3 »
1113.	— plaque normale, 18×24.. . . .	3 »	3 75
1114.	— — extra, 21×27	4 »	4 75
1115.	— — 24×30	5 75	6 50

a.-SÉCHOIRS DE GLACES.

1118.	12 rainures	la pièce.	2 50
1119.	24 rainures.	—	3 »
1116.	Pliants, 12 rainures	—	2 75
1117.	— 24. —	—	3 25

a.-POLISSOIRS DE GLACES A VIS DE RAPPEL.

1130.	Pour 1/2 plaque	la pièce.	4 50
1131.	plaque normale.	—	5 »
1132.	— extra.	—	5 50
1133.	— 27 sur 33.	—	6 »

a.-PLANCHETTES A POLIR LES GLACES.

1135.	Avec rainure, pour glaces, 18 sur 24 et au-dessous, la pièce.	2 25
1134 bis.	— — 24 sur 30 — —	2 75

a.-CADRES A DÉVELOPPER.

NUMÉROS.			P. C.
1129.	8 sur 17, cadres bois à manche	la pièce.	3 50
1120.	9 — 12 — — — — —	—	3 »
1121.	10 — 13 — — — — —	—	3 50
1122.	13 — 18 — — — — —	—	4 »
1123.	18 — 24 — — — — —	—	4 50
1124.	21 — 27 — — — — —	—	5 »
1125.	24 — 30 — — — — —	—	5 50

a.-PISTOLETS PORTE-GLACE

Pour tenir la glace en versant le collodion, ou en développant à l'acide pyrogallique.

1142.	PISTOLET en noyer (10 sur 13) à (21 sur 27).	—	2 50
1142 bis.	— — — — — à ressort.	—	4 »

a.-VENTOUSES PORTE-GLACE.

1143.	Manchon bois à écrou.	la pièce.	5 50
1144.	Monture cuivre à vis	—	6 »
1144 bis.	Caoutchouc forme boule.	—	3 »

a.-PIEDS EN CUIVRE A VIS CALANTES

1145.	Pour plaque normale.	la pièce.	6 »
1146.	— 1/2 plaque.	—	5 50
1147.	— 1/4 de plaque.	—	5 »
1148.	Vis calantes pour mettre les glaces de niveau. La série de 3 vis.		18 »
1156.	Niveaux d'eau pour vis calantes.	la pièce.	2 fr et 2 50

a.-LAMPES.

1154.	à Alcool, en cristal, recouverte d'une capsule en cristal	la pièce.	2 »
1155.	Support à tringle pour lampe et ballon	—	8 »
1149.	LANTERNE à verres jaunes	—	3 »
1150.	Trépieds pour lampes	—	1 50

a.-CHASSIS POSITIFS OU PRESSES POUR ÉPREUVES POSITIVES

Avec une glace épaisse.

NUMÉROS.					FR. C.
1159.	Pour stéréoscope,	10 sur 18, à 2 barres.	. . .	la pièce.	6 »
1157.	— 1/4 de plaque,	11 sur 14	— . . .	—	5 »
1160.	— 1/2 —	15 sur 21	— . . .	—	6 »
1161.	— plaque normale,	21 sur 27	— . . .	—	9 »
1162.	— extra-plaque,	24 sur 30	— . . .	—	10 50
1163.	—	27 sur 33	— . . .	—	12 50
1164.	—	30 sur 36, à 3 barres.	. . .	—	15 75
1165.	—	30 sur 39	— . . .	—	17 50
1166.	—	33 sur 42	— . . .	—	20 »
1167.	—	36 sur 45	— . . .	—	21 »

Avec planchette, glace articulée, cadre en zinc.

1170.	Pour 1/2 plaque.	la pièce.	8 »
1171.	plaque normale.	—	11 »
1172.	plaque extra	—	14

a.-VERRES A DÉGRADER

Pour tirer les portraits en vignettes.

1168.	5 centimètres sur 9.	Carte de visite	la pièce.	1 25
1169.	6 1/2 —	11. Grande carte de visite . . .	—	1 75
1174.	5 —	6 1/2. 1/9 de plaque	—	1 25
1175.	7 —	8. 1/6 —	—	1 50
1176.	9 —	12. 1/4 —	—	2 25
1177.	10 —	13. 1/3 —	—	2 50
1178.	13 —	18. 1/2 —	—	3 25
1179.	18 —	24. plaque normale.	—	4 25
1173.	Cache-ovales en papier noir pour fonds blancs. La douz. assort.			0 40

a.- CUVETTES A FOND DE GLACE COTÉS EN GLACE,

Avec siphon, fonctionnant seules, pour laver les épreuves positives.

1190.	—	30 sur 40 hauteur 18 centimètres.	—	35 »
1191.	—	40 sur 50 — — — . . .	—	40 »

a.-CUVETTES HORIZONTALES POUR VOYAGE

Enduites de vernis imperméable.			F. c.
NUMÉROS.			
1187.	Fond de 13 sur 18.	la pièce.	1 50
1186.	— 15 sur 21.	—	2 »
1180.	— 18 sur 24.	—	2 50
1181.	— 21 sur 27.	—	3 25
1182.	— 24 sur 30.	—	4 »
1183.	— 27 sur 33.	—	4 75
1184.	— 30 sur 36.	—	5 50
1185.	— 33 sur 44.	—	6 25

a.-CUVETTES EN BOIS VERNI IMPERMÉABLE AVEC POIGNÉES

Pour agrandissements.

Grandeur à volonté, le mètre carré. 45 »

a.-Vernis imperméable.

Pour les châssis, cuvettes et tout ce qui peut être atteint par les acides
ou le nitrate d'argent :

Flacons compris, le 1/4, 5 fr.— 1/2, 10 fr.— le litre 20 »

a.-CUVETTES HORIZONTALES EN PORCELAINE.

DIMENSIONS.			
1249.	de 10 sur 20.	la pièce.	1 50
1250.	de 11 sur 13.	—	1 25
1248.	de 12 sur 15.	—	1 50
1251.	de 14 sur 20.	—	2 25
1252.	de 18 sur 24.	—	3 »
1253.	de 22 sur 27.	—	4 »
1254.	de 24 sur 30.	—	5 25
1255.	de 27 sur 33.	—	6 50
1256.	de 30 sur 36.	—	11 »
1258.	de 31 sur 44.	—	18 »
1259.	de 38 sur 55.	—	32 »

a.-CUVETTES HORIZONTALES EN PORCELAINE

à recouvrements.

1263.	Pour glace, 10 sur 13.	la pièce	3 »
1264.	— 13 sur 18.	—	4 50
1265.	— 18 sur 24.	—	6 »
1266.	— 21 sur 27.	—	8 »

a.-OBJETS EN GUTTA-PERCHA.

NUMÉROS.				F. C
1199.	CUVETTE	HORIZONTALE	pour épreuves stéréosco- piques la pièce.	2 25
1200.	—	—	1/4 de plaque —	1 75
1201.	—	—	1/2. — —	2 50
1202.	—	—	plaque. —	3 »
1203.	—	—	de 23 sur 30 —	5 »
1203 bis.	—	—	de 26 sur 33. —	6 50
1204.	—	—	de 28 sur 38 —	9 »
1205.	—	—	de 32 sur 42 —	11 »
1206.	—	—	de 35 sur 45 —	13 »
1207.	—	—	de 40 sur 50 —	17 »
1208.	—	—	de 50 sur 60 —	25 »

Cuvettes horizontales, en gutta, profondes, à recouvrements.

1199 bis.	Pour stéréoscope.	la pièce.	4 50
1200 bis.	— 1/4.	—	3 25
1201 bis.	— 1/2.	—	4 75
1202 bis.	— plaque	—	6 50
1203 ter.	— 21×27	—	9 »
1209.	— 24×30	—	12 »

1213.	CUVETTE VERTICALE avec un crochet, pour épreuves stéréos- copiques, la pièce.	4 50
1214.	— — — 1/4 —	3 75
1215.	— — — 1/2 —	5 50
1216.	— — — plaque . . . —	7 50
1217.	— — — de 21 sur 27 —	9 »
1230.	FLACON EN GUTTA de 125 grammes	1 50
1231.	— de 250 —	2 »
1232.	— de 500 —	3 »
1234.	— de 1,000 —	4 »

**AUGES EN GUTTA-PERCHA POUR CONTENIR LES CUVETTES
VERTICALES ET RECEVOIR L'EXCÈS DU LIQUIDE.**

1292 bis.	Pour cuvette (1214 ou 1213) la pièce.	3 »
1292.	— (1215) —	5 »
1293.	— (1216) —	6 »
1294.	— (1217) —	8 »

CUVETTES DE TOUTES DIMENSIONS EN BOIS ET GUTTA-PERCHA POUR LAVAGES

Divers

1300.	GODET de 100 grammes en gutta-percha.	la pièce.	1 »
1301.	TASSE pour l'acide pyrogallique	—	1 75
1302.	POT A LAVER de 700 grammes.	—	3 »
1303.	— 1,000 —	—	4 50
1225.	ENTONNOIRS, la collection de 6 rentrant les uns dans les autres.		5 »
1224 bis.	— de 500 à 700 grammes. la pièce.		1 25

a.-CROCHETS EN VERRE POUR CUVETTE VERTICALE.

NUMÉROS.

F. C.

1305. La pièce 1 »

a.-CUVES VERTICALES

En glace double biseau.

1278. Avec socle et crochet, de 10 sur 13	la pièce.	10 »
1278 bis. — de 13 sur 18	—	14 »
1279. — de 18 sur 24	—	17 »
1280. — de 21 sur 27	—	21 »

a.-CUVETTES VERTICALES EN VERRE BLANC MOULÉ

Avec crochet en verre.

1278 ter. Pour 1/4.	la pièce.	8 »
1279 ter. — 1/2.	—	11 »
1280 ter. — 1/1.	—	15 »
1281 ter. — 21×27	—	18 »

Les mêmes avec enveloppe en acajou verni et fermeture hermétique à vis, en plus. — de 15 à 25

a.-CUVETTES HORIZONTALES A FOND DE GLACE

Côtés en bois garni de glaces à l'intérieur.

1269. de 13 sur 18 pour 1/4	la pièce.	2 75
1270. de 15 sur 21 — 1/2	—	3 50
1272. de 21 sur 27 — 1/1	—	4 50
1272 bis de 24 sur 30 — 21 sur 27	—	6 50
1273. de 27 sur 33 — 21 sur 30	—	7 50
1274. de 30 sur 36	—	8 50
1275. de 36 sur 45	—	12 »
1276. de 45 sur 54	—	14 »
1276 bis de 50 sur 63	—	19 »
1277 de 60 sur 90	—	40 »

a.-CUVETTES HORIZONTALES A FOND DE GLACE

à recouvrements.

NUMÉROS.			P. C.
1269 bis.	Pour 1/4	la pièce.	4 »
1270 bis.	— 1/2	—	5 »
1271 bis.	— 1/1	—	5 50
1273 bis.	— 21 sur 27	—	8 »
1274 bis.	— 24 sur 30	—	9 »

a.-PORTE-ENTONNOIR

En bois.

1288.	Simple	la pièce.	1 50
1289.	Double	—	2 50

a.-DOIGTIERS EN CAOUTCHOUC.

1290	la pièce.	» 20
----------------	-----------	------

a.-GANTS EN CAOUTCHOUC.

1291.	la paire.	7 »
---------------	-----------	-----

a.-BARBES DE PLUMES

Pour immerger les papiers dans les bains.

1296.	le paquet de 25.	» 25
---------------	------------------	------

a.-PINCES EN HÊTRE

Pour suspendre le papier.

1297 bis. A ressort cuivre	la douzaine.	1 »
--------------------------------------	--------------	-----

a.-PINCES

Pour manier les papiers dans les bains.

1298. EN CORNE.	la pièce.	1 »
1298 bis. EN OS POLI.	—	» 75
1299. EN BUIS.	—	» 75
1299 bis. BOIS ORDINAIRE.	—	» 30

a.-CROCHETS POUR CUVETTE HORIZONTALE.

NUMÉROS.			F.	C.
1305.	ARGENT VIERGE	manche buis.	la pièce.	1 50 et 2 »
1306	—	— — — très-fort.		2 75
1308.	EN BUFFLE	—	» 30 et » 50
1303.	—	manche buis	—	» 60

a.-GLACES MINCES PREMIER CHOIX POUR COLLODION ET ALBUMINE.

1310.	POUR ÉPREUVES STÉRÉOSCOPIQUES.	8 sur 17 . . .	la douzaine	7 50
1311.	—	de 9 sur 12	—	6 »
1312.	—	de 10 sur 13	—	7 20
1314.	—	de 13 sur 18	—	10 80
1316.	—	de 18 sur 24	—	18 »
1317.	—	de 21 sur 27	—	24 »
1318.	—	de 24 sur 30	—	36 »
1319.	—	de 27 sur 33	—	39 »

a.-VERRES DE CHOIX RODÉS POUR COLLODION.

1310 bis,	POUR ÉPREUVES STÉRÉOSCOPIQUES	8 sur 17. . .	la douzaine.	1 20
1311 bis.	—	de 9 sur 12	—	1 »
1312 bis.	—	de 10 sur 13	—	1 20
1314 bis.	—	de 13 sur 18	—	2 10
1316 bis.	—	de 18 sur 24	—	4 20
1317 bis.	—	de 21 sur 27	—	5 70
1318 bis.	—	de 24 sur 30	—	7 80
1319 bis.	—	de 27 sur 33	—	9 »
1672.	POUDRE DOPCHY pour polir et détacher les verres			
	et glaces.		le paquet.	1 »

a.-GLACES ANGLAISES PRÉPARÉES AU COLLODION SEC ET SENSIBILISÉES.

1329.	Pour stéréoscopes,	8 sur 17	la boîte d'une douzaine.	15 »
1330.	—	épreuves 10 sur 13 ou 9×12	—	12 »
1331.	—	13 sur 18	—	24 »
1332.	—	18 sur 24	—	40 »
1333.	—	21 sur 27	—	48 »

a.-Collodionnage et sensibilisation des verres et glaces pouvant servir secs ou humides.

(Voir les notes démonstratives.)

NUMÉROS.

9×12 ou 10×13.	la pièce.	60
13×18.	—	90
18×24.	—	1 30
21×27.	—	1 75

Il faut ajouter à ces prix ceux des verres ou glaces (page 27).
et les boîtes pour les contenir (page 20).

a.-VERRES OPALES ÉMAILLÉS ET ALBUMINÉS.

(Voir les notes démonstratives.)

NUMÉROS	DIMENSIONS	DOUCIS	POLIS
1360	12×9	laèce. 1.10	la pièce. 1.40
1361	18×13	2 "	— 2.75
1362	24×18	3.50	5 "

1363. COLLODION CHLORURÉ SENSIBLE pour verres opales. le flacon. 3

a.-CHASSIS DE PRÉCISION POUR LE TIRAGE DES VERRES OPALES.

1365.	Pour 12×9.	la pièce.	25 "
1366.	— 18×13 avec intermédiaire 12×9.	—	32 "
1367.	— 24×18 — 18×13.	—	38 "

a.-GLACES FORTES POUR CHASSIS POSITIFS.

1335	De 15 sur 21.	la pièce.	1 25
1336.	21 sur 27.	—	2 25
1337.	24 sur 30.	—	3 "
1338.	27 sur 33.	—	4 "
1339.	30 sur 36.	—	5 "
1340.	30 sur 39.	—	5 50
1341.	33 sur 42.	—	6 50
1342.	36 sur 45.	—	7 "

a.-GLACES DÉPOLIES POUR CHAMBRES NOIRES.

NEW ROS.			FR.	C.
1344. De	8 sur 17.	la pièce.	1	50
1345.	9 sur 12.	—	1	»
1346.	13 sur 18.	—	1	50
1347.	18 sur 24.	—	2	0
1348.	21 sur 27.	—	3	»
1349.	24 sur 30.	—	4	»
1350.	27 sur 33.	—	4	50
1352.	30 sur 36.	—	5	50

a.-Verres doubles dépolis pour chambres noires.

1345 bis De	9 sur 12.	la pièce.	»	30
1344 bis	10 sur 13.	—	»	40
1346 bis	13 sur 18.	—	»	50
1347 bis	18 sur 24.	—	1	25
1348 bis	21 sur 27.	—	1	75
1349 bis	24 sur 30.	—	2	»
1350 bis	27 sur 33.	—	2	50
1352 bis	30 sur 36.	—	3	»

a.-Verres en feuilles pour terrasse

BLANC, JAUNE OU BLEU.

1356. Diamants	pour couper le verre et la glace.	la pièce.	8, 12 et 15	»
-----------------------	-----------------------------------	-----------	-------------	---

a.-VERRERIE.

Flacons à cols droits ou goulot non bouchés.

1370. De	60 grammes.	la pièce.	»	10
1371.	125 —	—	»	15
1372.	250 —	—	»	25
1373.	500 —	—	»	40
1374.	1 litre	—	»	50
1375.	2 litres	—	1	25
1376.	4 —	—	2	»
1379. LITRE	en verre coloré pour eau distillée	—	»	30
1379 bis.	Bouteille de deux litres, en verre coloré, pour eau distillée.	—	»	60

Flacons bouchés à l'émeri, à ouverture ordinaire.

NUMÉROS.	F.	C.
1380. De 60 grammes. la pièce.	»	35
1381. 125 — —	»	45
1382. 250 — —	»	60
1383. 500 — —	»	80
1383 bis 750 — —	»	90
1384 1 litre —	1	»
1387. 1,500 grammes —	1	50
1385. 2 litres —	2	»
1386. 4 — —	4	»

Flacons bouchés à l'émeri, large ouverture.

BLANC OU BLEU.

1390. De 60 grammes. la pièce.	»	70
1391. 125 — —	1	»
1392. 250 grammes —	1	25
1393. 500 — —	1	50
1394. 1 litre —	2	»
1395. 2 litres. —	3	50
1396. 4 — —	6	50
1409. CAPSULES CAOUTCHOUC p ^r maintenir les bouchons, la douz.	1	80 à 2 50

Entonnoirs en verre blanc.

1410. De 125 grammes. la pièce.	»	20
1411. 250 — —	»	25
1412. 500 — —	»	40
1413. 1 litre —	»	50
1420. BOUTEILLE CLISSÉE 10 litres pour eau distillée. . . la pièce.	6	50
1421. PIPETTE —	»	60
1421 bis. PIPETTE GRADUÉE 50 grammes. —	3	»
1422. SIPHON —	1	50
1423. AGITATEUR —	»	20
1424. ÉPROUVETTE non graduée. le kilog.	3	50
1462. BALLONS —	0,50 à 1	»
1463. TASSE EN VERRE pour l'acide pyrogallique la pièce.	2	»
1461. CARAFE A COLLODION bouchée à l'émeri —	»	50
1464 bis APPAREIL EN CRISTAL pour verser le collodion, fil- trant l'excès en le recueillant. —	4	50
1465. FLACON LAVEUR à deux tubulures, 1,000 grammes .	—	2 »
1466. — — — — — 1,500 — — — — —	—	3 »
1469. MORTIERS et PILONS EN CRISTAL. le kilog.	3	50

Verres à expériences, à becs.

NOMÉROS.			F. c.
1425.	GRANDS.	la pièce.	» 50
1426.	MOYENS.	—	» 35
1427.	PETITS.	—	» 30

a.-Mesures graduées en cristal.

1430.	De 1,000 grammes.	la pièce.	5 »
1431.	500 —	—	4 »
1432.	250 —	—	3 »
1433.	125 —	—	2 50
1434.	60 —	—	2 »
1436.	30 —	—	1 50
1435.	15 —	—	1 40

a.-Éprouvettes graduées par 1 gramme.

1440.	De 15 grammes.	la pièce.	1 50
1441.	25 —	—	1 75
1442.	50 —	—	2 40
1443.	100 —	—	3 »
1450.	PÈSE-SELS (avec étui en carton).	—	1 25
1451.	PÈSE-ÉTHERS	—	1 50
1452.	PÈSE-ACIDES	—	1 50
1453.	PÈSE-ALCOOLS	—	1 50

a.-SABLIERS (CLEPSYDRES).

1489.	Bois blanc, de 10'	la pièce.	1 75
1490.	— de 2, 3 ou 5'.	—	» 75
1491.	A double échelle, de 15", gradués par 1".	—	» 75
1492.	— et à pivot, de 90", gradués par 1".	—	2 »
1493.	— — 2' — 5".	—	2 »
1494.	— — 3' 4' 5', 6' — —	—	2 50
1295.	— — 8' ou 10' — 15.	—	4 »

a.-CAPSULES EN PORCELAINE A BOUTONS BOIS.

Diamètres: 26 centim. 22 c. 20 c. 16 c. 13 c. 11.
 La pièce: 8 fr. 50 c. 5 fr. 50 c. 4 fr. 50 c. 3 fr. 2 fr. 25 2 fr.

a.-PRODUITS CHIMIQUES.

NUMÉROS.		P. C.
1500.	ACÉTATE D'AMMONIAQUE le kil.	3 »
1501.	— DE PLOMB pur —	5 »
1502.	— DE CHAUX pur —	6 »
1503.	— DE SOUDE cristallisé —	3 »
1503 bis.	— DE SOUDE fondu —	7 »
1504.	ACIDE PYROLIGNEUX —	2 50
1506.	— ACÉTIQUE cristallisable —	6 »
1507.	— AZOTIQUE pur (ou nitrique) —	2 75
1508.	— GALLIQUE —	35 »
1509.	— CITRIQUE —	10 »
1511.	— FORMIQUE —	40 »
1510.	— YDROCHLORIQUE pur (ou chlorydrique) —	2 75
1512.	— PYROGALLIQUE pur —	120 »
1514.	— SULFURIQUE pur —	2 75
1516.	ALBUMINE FERMENTÉE ET IODURÉE le litre	8 »
1517.	ALCOOL à brûler (esprit de bois) —	2 50
1519.	— de vin à 36 degrés —	3 50
1520.	— rectifié, à 40 degrés —	4 »
1521.	— absolu —	7 »
1515.	ALUN le kil.	2 »
1522.	AMMONIAQUE pure —	3 »
1525 bis.	BENJOIN en larmes —	10 »
1526.	BENZINE rectifiée le litre	3 »
1527.	BICARBONATE DE POTASSE le kil.	4 »
1527 bis.	BICHROMATE — —	3 »
1531.	— D'AMMONIAQUE —	15 »
1528.	BITUME DE JUDÉE —	4 »
1529.	BICARBONATE DE SOUDE —	3 »
1530.	BROMURE D'AMMONIUM —	60 »
1532.	— DE CADMIUM —	60 »
1533.	BROME pur —	60 »
1534.	BROMURE DE CHAUX (chaux bromée) —	20 »
1536.	— DE FER —	60 »
1538.	— DE POTASSIUM —	50 »
1533.	— DE ZINC —	60 »
1539.	— DE LITHIUM le gramme »	30
1535.	CADMIUM laminé le kilog.	60 »
1541.	CARBONATE DE POTASSE —	2 »
1543.	— DE SOUDE —	3 »

NUMÉROS.		F. c.
1542.	CÉROLÉINE simple le litre	7 50
1544.	— iodurée —	9 »
1540.	CAOUTCHOUC liquide. —	10 »
1545.	CAMPBRE le kil.	10 »
1546.	CHLOROFORME —	20 »
1549.	CHLORURE DE PLATINE. le gramme	1 25
1548.	SEL ENCAUSSE, virage nouveau (<i>Voir les notes démonstratives</i>), le flacon de 2 gr. 1/2.	3 »
n.-1550.	CHLORURE D'OR pur brun le gramme	2 25
n.-1552.	— DOUBLE D'OR et de POTASSIUM. —	2 25
	Flacon à l'éméri pour chlorure d'or en plus	0 25
1551.	— DE CADMIUM le kil.	50 »
1553.	— DE CALCIUM. —	1 50
1554.	— DE SODIUM pur —	2 »
1555.	— DE CHAUX pur. —	1 50
1556.	CHLORHYDRATE D'AMMONIAQUE. —	4 »
1558.	CIRE VIERGE —	9 »
1559.	CITRATE DE FER. —	20 »
1560.	COLLODION PHARMACEUTIQUE ÉPAIS —	10 »
1562.	COLLODION PRÊT A SENSIBILISER (ou normal) —	9 »
1564.	LIQUEUR SENSIBILISATRICE. —	25 »
1565.	COLLODION DE LAVERDET. le flacon	3 »
1566.	COLLODION PHOTOGRAPHIQUE MARION (<i>Voir les notes démonstratives</i>). Le flacon de 200 grammes.	3 »
	— — — — — par litre	12 »
1568.	COTON AZOTIQUE pour collodion (1 ^{er} choix) le kil.	50 »
1569.	COPAL tendre ou gomme d'amar —	5 »
1561.	CRAIE LEVIGÉE en poudre —	2 »
1570.	CYANURE DE POTASSIUM ordinaire (en plaques). —	10 »
1572.	— — pur (en poudre). —	18 »
1573.	DEUTOCHLORURE DE MERCURE ou bi-chlorure de mercure —	15 »
1574.	DEXTRINE. —	1 50
1571.	ESSENCE DE LAVANDE. —	20 »
1571 bis.	— DE TÉRÉBENTHINE (rectifiée). —	3 »
1575.	EAU DISTILLÉE le litre.	» 15
1578.	ÉTHER SULFURIQUE rectifié à 62°. le kil.	6 50
1580.	— — — à 65°. —	7 »
1581.	FOIE DE SOUFRE (ou sulfure de potasse) pour précipiter l'argent. —	1 50
1584.	GÉLATINE blanche. —	5 »
1584 bis.	— du Japon. —	25 »

NUMÉROS.		F. C.
1583.	GLU MARINE. le kil.	7 50
1585.	GLYCÉRINE —	3 50
1589.	GOMME LAQUE BLANCHE (1 ^{er} choix). —	10 »
1586.	HYPOSULFITE DE SOUDE (1 ^{er} choix) —	» 75
1587.	IODE pur, sublimé en paillettes. —	70 »
1588.	IODURE D'AMMONIAQUE bl. cristal. —	80 »
1594.	DE FER —	80 »
1596.	— DE ADMIUM —	80 »
1597.	— DE LITHIUM. le gramme	» 30
1598.	— DE POTASSIUM pur. le kil.	50 »
1600.	— DE ZINC —	80 »
1601.	KAOLIN lavé. le kil.	1 75
1603.	MAGNÉSIUM en fil ou ruban. le gramme	» 75
n.1602.	NITRATE D'ARGENT cristallisé (pur) le kil.	170 »
n.1604.	— D'ARGENT fondu blanc (pur) —	180 »
1605.	— D'URANE —	90 »
1606.	— DE ZINC fondu. —	7 »
870.	NOIR broyé en pain, pour le procédé au charbon —	30 »
871.	SÉPIA broyée — — — — —	40 »
1628.	PARAFFINE —	8 »
1626.	PERCHLORURE DE FER —	8 »
1607.	PHOSPHATE DE SOUDE purifié —	3 »
1608.	POTASSE perlasse —	2 50
1623.	POTASSE caustique d'Amérique. —	4 »
1595.	PRUSSIATE rouge de potasse. —	10 »
1609.	SUCRE DE LAIT pulvérisé —	5 »
1610.	SEL D'OR DE FORDOS ET GELIS le gramme	3 »
1548.	SEL ENCAUSSE (virage nouveau) le flacon de 2 1/2 grammes	3 »
1611.	SUCCIN (ambre jaune) en poudre, pour vernis. le kil.	10 »
1612.	SULFATE DE FER pur (ou protosulfate) —	1 »
1613.	— — ammoniacal —	1 »
1614.	— DE PEROXYDE DE FER solide —	5 »
1622.	SULFOCYANURE D'AMMONIUM. —	5 »
1615.	TEINTURE DE TOURNESOL —	7 »
1625.	TANNIN à l'éther. —	20 »
1617.	VERNIS pour épreuves négatives (Soehnée) le flacon	1 50
1617. bis	— — — — — le litre	15 »
1626.	— au benjoin — — — — — le flacon	1 »
1621.	— à l'ambre — — — — — —	3 »
1618.	— pour épreuves positives sur papier. —	2 25
1620.	— noir, pour épreuves positives sur verre.	2

NUMÉROS.

F. C.

860. VERNIS servant au transport du cliché sur pellicule. le flacon	1 50
1624. — imperméable pour cuvettes et châssis. (Voir page 23.)	
1660. LIQUEUR CONCENTRÉE D'ACIDE GALLIQUE, pour développer les négatifs sur papier. le litre	25 »
1670. COTON lavé le kil.	10 »
1671. TRIPOLI DE VENISE très-fin. —	8 »
1672. POUDRE DOPCHY pour polir et détacher les verres et les glaces. le paquet	1 »
Id. Id. le paquet de 500 grammes. —	4 »
1673. NOIR ANIMAL lavé. le kil.	3 »
1674. ENCAUSTIQUE pour lustrer les épreuves le pot.	2 »
1675. GOMME ARABIQUE le kil.	4 »
1676. BAIN DE FER pour développer les collodions, 1565, et 1566 le litre	1 50
1677. BAIN DE VIRAGE à l'acétate ou phosphate de soude, pour positif sur papier. le litre.	3 »
BAIN DE VIRAGE nouveau (Voir Sel encausse, n° 4548).	
(On se charge de préparer tous les bains photographiques.	

a.-BALANCES.

Trébuchets fins ou Boîtes à balance avec séries de poids

1690. Pour 50 grammes. la pièce.	5 »
1691. — 100 — —	7 50
1692. — 200 — —	10 50

Balances à colonnes à pédales avec séries de poids

1693. Pour 200 grammes, à cordons. la pièce	15 »
1694. — 200 — à étrières, plateaux mobiles . . . —	19 »

Balances sur socle fonte, dites Roberwal

1703. Pour 1/2 kilogramme la pièce	10 »
1704. — 1 — —	11 »
1705. — 2 — —	14 »

Séries de poids avec socle.

1697. Pour 50 grammes. la série	1 »
1698. — 100 — —	1 50
1699. — 200 — —	2 25
1700. — 500 — —	4 »
1701. — 1,000 — —	6 »
1702. — 2,000 — —	10

a.-CADRES.

NUMÉROS.	DÉSIGNATION.	1/9 PLAQUE.	1/6 PLAQUE.	1/4 PLAQUE.	1/3 PLAQUE.	1/2 PLAQUE.	PLAQUE 1/1 NORMALE.	EXTRA 0/0 PLAQUE.	DOUBLE PLAQUE.
1750	Renaissance, chêne, ébène, palissandre, carrés...	la douzaine.	la douzaine.	la douzaine.	la douzaine.	la douzaine.	la douzaine.	la douzaine.	la douzaine.
1750 bis	Plastiques — — coins ronds, ovales...	»	3 75	4 25	5 25	6 »	9 »	12 »	»
1751	Dorés or fin, grav. ou orn., coins ronds, — ..	»	4 50	5 »	7 »	9 »	13 »	16 »	»
1751 bis	Jonc doré à perles, — — ..	»	27 »	30 »	33 »	42 »	51 »	60 »	66 »
1752	Gondole, bois noir verni, coins ronds, — ..	»	24 »	27 »	30 »	39 »	42 »	45 »	48 »
1753	— — — ecre. cuiv., glace, ovales.	9 »	9 »	10 50	12 »	13 50	18 »	22 »	»
			12 »	15 »	21 »	27 »	45 »	60 »	»

Grand assortiment de baguettes noires et dorées façon allemande depuis 1 25 à 2 francs le mètre, tout ajusté.

NOTA. — Lorsque l'on désire des cadres dans lesquels on doit placer des passe-partout, il faut toujours demander la grandeur au-dessus, lesdits passe-partout étant tous de dimension extérieure plus grande que leur ouverture, c'est-à-dire 1/4 sur 1/3, 1/2 sur 1/1, 1/1 sur 0/0 et ainsi des autres.

a.-CADRES MÉDAILLONS.

NUMÉROS.	P. C
1791. Cadre en bois, jone doré, à perles, passe-partout, coins ronds, 1 carte	la pièce. 2 50
1790. Cadre en bois, jone doré, passe-partout, 1 carte, coins ronds ou ovales.	— 2 »
1792. Cadre en bois, jone doré, passe-partout, 2 cartes, coins ronds ou ovales.	— 2 50
1793. Cadre en bois, jone doré, passe-partout, 4 cartes, coins ronds ou ovales.	— 4 «
1794. Cadre en bois, jone doré, passe-partout, 1/4 plaque.	— 2 »
1795. Cadre en bois, jone doré, passe-partout, 1/2 —	— 2 50
1796. Cadre carte, en bois doré, façon allemande, large profil, avec glace.	la douz. 18 »
1797. Cadre carte, en bois doré, noir ou palissandre, façon allemande, petit profil, avec glace.	— 9 »
1759. Cadre carte gondole, noir, acajou, chêne, avec cercle cuivre et glace, ovale.	— 12 »
1757. Cadre carte gondole, noir, avec cercle cuivre et passe-partout ovale.	— 18 »
1758. Cadre carte, en cuivre verni, avec glace, coins ronds.	— 4 »
1836. — — — avec passe-partout, coins ronds ou ovales.	— 6 »
1760. Cadre carte, jone, cuivre doré, coins ronds, avec passe-partout.	— 12 »
1762. Cadre carte pour deux cartes — — — — —	— 18 »
1839. Cadre carte torsade ou bord plissé, cuivre doré, passe-partout, coins ronds ou ovales.	— 18 »
1841. Porte-carte, chevalet en fer, artistique.	la pièce 3 »

a.-DIVERS.

2015. BLAIREAU queue de morue, pour essuyer les glaces..	la pièce. 1 »
2016. — — — — — 2 pouces —	1 50
2016 bis. — — — — — 3 pouces —	2 25
2019. BROSSÉ soie, manche bois, pour coller	» 75
2020. POINTE AVEC FOURREAU pour couper le papier et le bristol	— 3 50
2020 bis. — SANS — — — — —	— 1 »
2021. RÈGLE EN GLACE de 50 centimètres.	— 4 50
2021 bis. — — — 30	— 3 50

NUMÉROS.

F. C.

2014. LOUPE A TRÉPIED pour mise au point sur le verre dépoli	la pièce	2 »
2014 bis. LOUPE ACHROMATIQUE en cuivre pour la mise au point.	—	15 »
2024. LOUPE, cercle maillechort, manche bois	—	2 »
2024 bis. — — — — — grand modèle. —	—	4 »
2025. ÉQUERRE en glace 19 × 35.	—	4 »
2025 bis. — — — — — 15 × 28.	—	3 50
2060. PEAU DE DAIM pour polir les glaces	—	3 »
2064. DRAP NOIR.	le mètre.	3 50
655. TOILE CIRÉE pour positives directes, largeur 0,98 . . .	—	4 »

a.-OUVRAGES SUR LA PHOTOGRAPHIE.

L'EXEMPLAIRE.

2032. CHIMIE PHOTOGRAPHIQUE, par Barreswil et Davanne.	8 50
2002 CHIMIE ANNUAIRE DAVANNE	1 75
2003. RECHERCHES sur les positifs, Id.	4 »
2050. TRAITÉ GÉNÉRAL DE PHOTOGRAPHIE, par M. V. Monckoven . .	10 »
2031. MÉTHODES DE PHOTOGRAPHIE SUR PAPIER. Id.	1 50
2030. TRAITÉ DES INSUCCÈS en photographie, par M. Cordier. . . .	1 25
2000. PHOTOGRAPHIE EN AMÉRIQUE, par M. Liébert.	7 50
2001. LE PRÉPARATEUR PHOTOGRAPHE, par M. Fhipson.	4 »
2035. PHOTOGRAPHIE IVOIRE, Traité de coloris, par M. Pinot. . . .	4 »
2036. TRAITÉ DE L'AGRANDISSEMENT, par Willemin.	4 »
2057. TRAITÉ DE PHOTOGRAPHIE AU TANNIN, par M. Russell	2 50
2006. TRAITÉ DE COLLODION SEC, par M. Perrot de Chaumeux . . .	2 »
2007. PREMIÈRES LEÇONS DE PHOTOGRAPHIES Id.	1 »
2008. LA PHOTOGRAPHIE POUR TOUS, par Mulot et Lefèvre	1 »
2009. LE PEINTRE COLORISTE Id.	1 »
2010. CHIMIE PRATIQUE, par M. F. Thomas	» 60
2011. TRAITÉ PRATIQUE SUR LES PROCÉDÉS AU CHARBON par M.L.Vidal.	2 50
2012. TRAITÉ PRATIQUE SUR LES ÉMAUX PHOTOGRAPHIQUES, par G. et A.	4 »
2999. LES COULEURS EN PHOTOGRAPHIE, par M. Louis Ducos du Hauron	2 »
CATALOGUE INITIATEUR OU NOTES DÉMONSTRATIVES des procédés anciens et nouveaux par A. Marion, 1870.	1 »

Tous les traités français ou étrangers aux mêmes prix que les éditeurs.

a.-COULEURS ET PINCEAUX

Pour retouche et coloris.

NUMÉROS.

F.

2043.	COULEURS EN TUBES pour coloris des plaques daguerriennes et des positifs sur verre. . . le tube.	» 50
2044.	COULEURS EN PASTILLES pour retouche à l'aquarelle . la past.	» 25
	SÉPIA IMPÉRIALE	— » 30
	LAQUE ÉCARLATE, JAUNE INDIEN.	— » 40
	BLEU COBALT	— » 50
	CARMIN.	— » 60
	OUTREMER.	— » 75
	VERT ÉMERAUDE	— » 80
2045.	ENCRE DE CHINE le bâton	1 25
2046.	COQUILLE D'OR. la pièce	» 50
2047.	— D'ARGENT.	— » 25
2048.	BOITE PALETTE, 12 pastilles pour aquarelle.	— 8 »
2048 bis.	— 18 — —	— 10 »
2049.	— 24 — —	— 12 »
2051.	BOITE EN BOIS de 12 couleurs d'aniline liquides avec accessoires.	— 25 »
2052.	BOITE EN FER blanc, verni, de 12 couleurs d'aniline sèches, avec accessoires	— 30 »
2053.	BOITE EN ACAJOU verni, contenant 12 couleurs diaphanes sur une palette en porcelaine, préparées pour colorier sur papier albumine. (<i>Voir les notes explicatives.</i>)	— 10 »
2053 bis.	SÉRIE de 14 couleurs sèches à l'albumine, sur supports en carton.	— 10
2013.	PINCEAUX MARTRE rouge pour coloris, assortis. . . la douz.	4 80
2017.	— PUTOIS — —	— 2 40
2061.	PINCEAUX A LAVIS petit-gris la pièce	» 75
2062.	CRAYONS en graphite de Sibérie, pour la retouche	— » 75
2018.	ENTES assorties. la douz.	» 50
2063.	COLLÉINE pour coller (avec pinceau) le flacon.	» 75
2064.	PUNAISES la douz.	1 »
2065.	CHASSIS TOURNANT pour couper les épreuves, 21×21.	— 7 »
2066.	— — — — 30×30.	— 10 »

a.-CALIBRES

En glace forte dépolie, avec bouton en bois.

NUMÉROS.				r.	c.
2070.	Coins carrés, ronds ou ovales pour cartes de visite.	—		1	25
2071.	— — — stéréoscope . . .	—		1	50
2026.	— — — extra-plaque. . .	—		5	»
2027.	— — — plaque normale. .	—		4	50
2028.	— — — demi-plaque . . .	—		3	»
2029.	— — — quart de plaque..	—		2	»
2072.	— — — sixième de plaque.	—		1	75
2074.	— — — cartes-album. . .	—		3	»

-PRESSES A SATINER LES ÉPREUVES PHOTOGRAPHIQUES

Avec plaque acier.

2050. bis.	Pour feuilles de 21 sur 27	la pièce.	100	»
2051.	— 26 sur 32	—	125	»
2052.	— 30 sur 38	—	250	»
2053.	— 35 sur 45.	—	325	»
2056.	Pour satiner les cartes ou les stéréoscopes 10 × 20.	—	55	»
2057.	— la 1/2 plaque 15 × 20.	—	75	»

a.-CISAILLES

Pour couper et émarger les épreuves.

2080.	De 27 centimètres	la pièce.	50	»
2082.	35 —	—	70	»
2083.	45 —	—	100	»
2084.	55 —	—	120	»

a.-ALAMBICS EN CUIVRE

Pour distillation.

NUMÉROS.						F.	c.
2090.	De	1 litre, avec	fourneau et bain-marie.	la pièce.	75	»
2091.	—	2	—	—	110	»
2092.	—	5	—	—	150	»
2093.	—	10	—	—	250	»

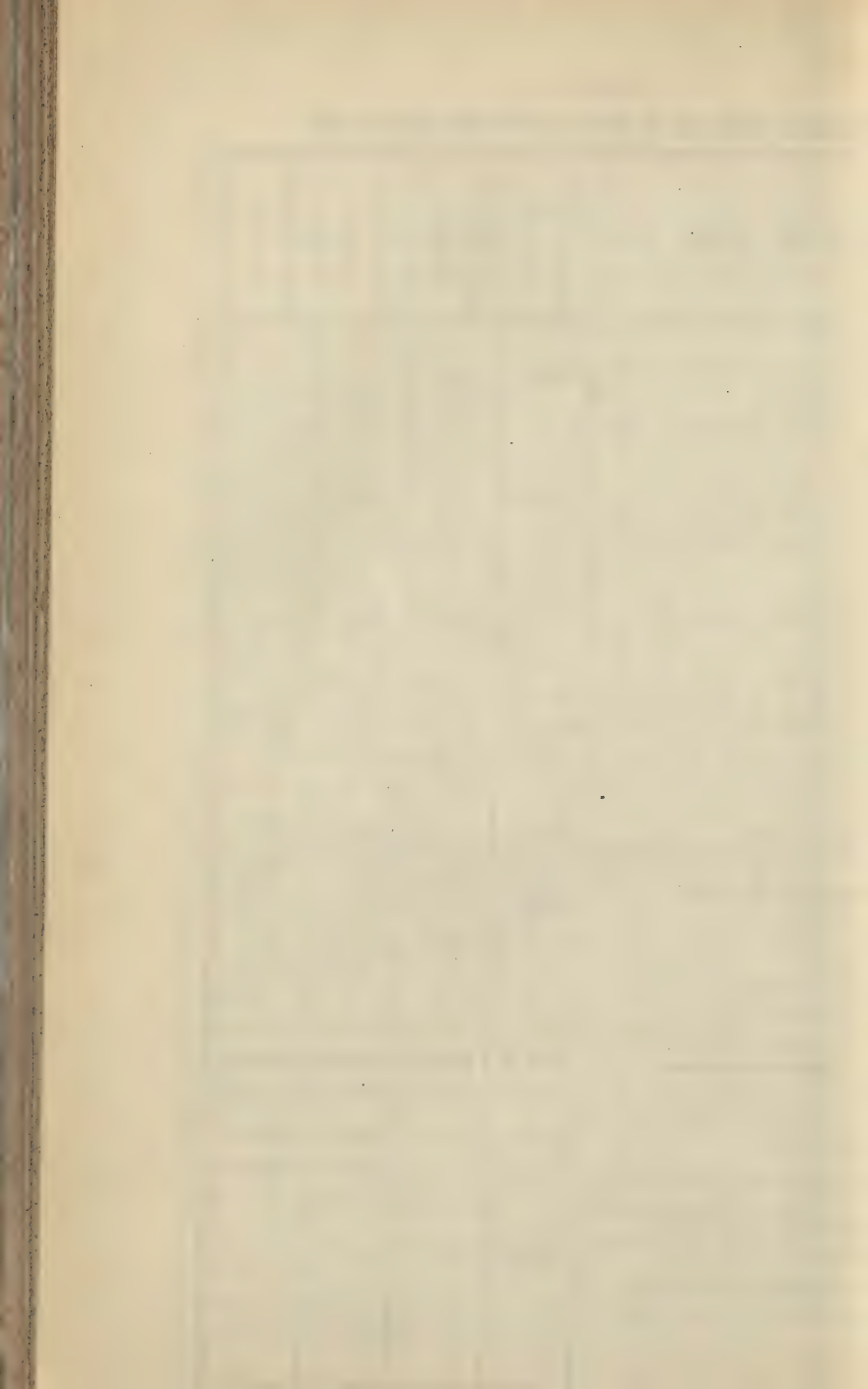
2096	PRESSE COUP DE POING	pour découper les cartes ,					
		en carré, ou ovales			la pièce.	70	»

a.-APPAREILS COMPLETS DE PHOTOGRAPHIE SUR COLLODION.

DÉTAIL DES OBJETS.	EXTRA-PLAQUE. 21 sur 27.	PLAQUE NORMALE. 18 sur 24.	DEMI-PLAQUE. 13 sur 18.	QUART DE PLAQUE. 10 sur 13.
Chambre noire à tiroir, 2 châssis à collodion.	4	4	4	4
Objectif double garanti (pour portraits)	4	4	4	4
Pied brisé	4	4	4	4
Châssis positif	4	4	4	4
Verres à collodion (1 ^{er} choix)	24	24	24	24
Boîte à glaces	4	4	4	4
Planchette à polir	4	4	4	4
Blaireau	4	4	4	4
Drap noir	2 mètres	1 ^m ,50	1 ^m ,50	1 mètre
Balances à trebuchet	4	4	4	»
Cuvette horizontale à recouvrement.	4	4	4	4
Cuvettes horizontales en gutta	2	2	2	2
Cuvettes porcelaine	3	3	3	3
Entonnoir verre	2	2	2	2
— gutta	2	2	2	4
Flacons vides, large ouverture, bouchés	5	5	5	5
Verres à expériences pour développer.	2	2	2	2
Verre gradué.	4	4	4	4
Eprouvette graduée	4	4	4	»
Sablier gradué à double échelle.	4	4	»	»
Papier positif albuminé.	4 main	4 main	4/2 main	4/2 main
Papier buvard mince	4 —	4 —	4 —	4 —
— joseph blanc	2 —	2 —	4 —	4 —
— jaune pour laboratoire.	1/2 —	1/2 —	1/4 —	1/4 —
— noir.	1/2 —	1/2 —	1/4 —	1/4 —
Liasse filtres grands	4	4	4	4
— petits	4	4	4	»
Paquet barbes de plumes	4	4	4	4
Flacons collodion photographique	2	2	4	4
Ether 65° dans un flacon bouché	200 g.	200 g.	400 g.	400 g.
Alcool 40° —	200 g.	200 g.	400 g.	400 g.
Nitrate d'argent fondu	200 g.	200 g.	450 g.	400 g.
Bain de fer pour développer, dans un flacon bouché.	4 litre	4 litre	4 litre	4 litre
Hyposulfite de soude dans un flacon.	4000 g.	4000 g.	500 g.	500 g.
Virage pour papier positif	4 litre	4 litre	4 litre	4/2 litre
Flacon vernis négatif.	4	4	4	4
Lampe à alcool	4	4	4	4
Agitateurs	2	2	2	2
Paquet poudre à polir.	4	4	4	4
Coton lavé	200 g.	200 g.	400 g.	400 g.
Crochet buffle	4	4	4	4
Pincen en corne	4	4	4	4
Doigtiers caoutchouc	4	4	4	4
Pincen en hêtre	42	42	42	42
Porte-buvard.	4	4	4	4
Traité de photographie	4	4	4	4
Prix des appareils complets	554 fr.	348 fr.	210 fr.	135 fr.
Les mêmes avec chambre à soufflet, carré, queue brisée.	614 fr.	408 fr.	240 fr.	155 fr.
En plus : Boîte à poignées et à serrure pour renfermer tous ces objets.				

a.-APPAREILS COMPLETS DE PHOTOGRAPHIE SUR PAPIER SEC.

DÉTAIL DES OBJETS.	EXTRA-PLAQUE. 21 sur 27.	PLAQUE NORMALE. 19 sur 24.	DEMI-PLAQUE. 13 sur 18.	QUART DE PLAQUE. 10 sur 13.
Chambre noire à tiroir, châssis à papier sec, système Marion	4	4	4	4
Portefeuilles préservateurs	4	4	4	3
Objectif simple garanti (pour vues et repro- ductions.	1	1	1	1
Pied brisé	1	1	1	1
Chassis positif	1	1	1	1
Drap noir	2 mètres	1 ^m ,50	1 mètre	1 mètre
Cuvettes en carte et gutta.	6	6	6	6
Cuvette à fond de glace pour développer . .	1	1	1	1
Eprouvette graduée.	1	1	1	1
Tube recourbé	1	1	1	1
Paquet barbes de plumes	1	1	1	1
Flacons, large ouverture, bouchés.	4	4	4	4
Entonnnoirs gutta	2	2	2	2
Porte-buvard	1	1	1	1
Papier positif albuminé.	1 main	1 main	1/2 main	1/2 main
— négatif 802	6 f.	6 f.	3 f.	2 f.
— buvard fort, rose	1 main	1 main	1/2 main	1/2 main
— mince	2 —	2 —	1 —	1 —
— joseph blanc	4 —	4 —	2 —	1 —
Papier jaune.	12 f.	6 f.	6 f.	3 f.
Liasse filtres grands	1	1	1	1
— petits	1	1	1	»
Nitrate d'argent cristallisé	250 g.	200 g.	150 g.	100 g.
Acide acétique cristallisable, dans un flacon bouché	100 g.	100 g.	50 g.	50 g.
Liquueur concentrée d'acide gallique d° . .	200 g.	150 g.	100 g.	50 g.
Hyposulfite de soude	1000 g.	1000 g.	500 g.	500 g.
Virage pour papier positif.	1 litre.	1 litre	1 ire.	1/2 litre.
Pincés en hêtre.	12	12	12	6
Pincés en corne	2	2	2	2
Doigtiers en caoutchouc	4	4	4	4
Traité de photographie sur papier.	1	1	1	1
Prix des appareils complets	314 fr.	265 fr.	175 fr.	125 fr.
Les mêmes avec chambre noire à soufflet carré, queue brisée	325 fr.	325 fr.	205 fr.	145 fr.
Boîtes à poignée et à serrure pour contenir tous les objets de chaque appareil				



TABLE

	PAGES
AVIS.	3
RENSEIGNEMENTS.	4
APPAREILS COMPLETS pour collodion.	42
— pour papier sec	43
— pour portraits camée diamants	17
Appareils conservateurs des papiers sensibilisés	8
Alambics.	41
Albums.	14
Appuie-tête.	19
Balances diverses et poids.	35
Balustrade, piédestal, etc., pour la pose	19
Boîtes à glaces	26
Boîtes conservatrices.	8
— à fumer.	8
Boîtes et étuis pour cartes.	12
Bristols.	10
— pour cartes de visites et portraits-album unis et imprimés	11-12
Cadres à développer.	21
Cadres.	36
— médaillons pour cartes de visite	37
Calibres en glace	40
Capsules caoutchouc.	30
Capsules porcelaine	31
Capsules portefeuilles	15
Cartons, portefeuilles	15-16
Chambres noires.	17
Châssis Marion pour papier ou glaces sèches	22
Châssis à positifs.	40
Cisailles	39
Couleurs et pinceaux	27
Crochets	

	PAGES.
Cuvettes en porcelaine.	23
en gutta.	24
à fond de glace	25-26
— — avec siphon.	22
— verticales.	25
— horizontales pour voyage.	23
— — pour agrandissements	23
Diamants pour couper le verre et la glace	29
Doigtiers caoutchouc.	26
Divers	37
Éprouvettes graduées	31
Étuis protecteurs	15
Filtres	10
Flacons en verre	29-30
Fonds d'atelier unis et peints	19
Gants caoutchouc.	26
Glaces et verres pour collodion.	27
Glaces et verres dépolis pour chambres noires	29
Glaces et verres préparés au collodion sec.	27-28
Gutta.	24
Lampes et lanternes.	21
Loupes.	38
Mesures graduées	31
Objectifs.	18
Ouvrages sur la photographie	38
Papiers négatifs préparés et non préparés.	8
— positifs d° d°	5-6
— — pour agrandissements.	6
— Spéciaux pour le procédé au charbon.	7
Papiers buvards, joseph, à filtrer, etc., etc.	9
Passe-partout sous verre.	13
— pour vues stéréoscopiques.	12
Pieds d'appareils.	19
Pieds à vis calantes	21
Pinceaux.	39
Pincés diverses	26
Pistolets porte-glace.	21
Polissoirs pour glaces.	20
Portefeuilles préservateurs Marion	17
Porte-buvard	14
Porte-entonnoir.	26
Presses en fonte	20
Presses à satiner	40
— coup de poing pour découper les cartes.	41
Produits chimiques	32-33-34

	PAGES.
Produits spéciaux pour le procédé au charbon.	7
Pupitres à retoucher les clichés	16
Règles et équerres.	37
Sabliers	31
Séchoirs de glaces.	20
Ventouses porte-glace	21
Vernis imperméable pour cuvettes et chassis.	23
Verrerie	29-30
Verres pour collodion	27
— à dégrader.	22
Verres opales émaillés.	28

1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900

A. MARION

10, rue de la Harpe, PARIS

Papiers photographiques positifs et négatifs
de toutes séries
Papiers pour développements
Préparés en feuilles unies et imprimées
Papiers préparés pour le procédé au charbon

PHOTOGRAPHIE AU CHARBON

PAR M. LEON VIGNAL

10, rue de la Harpe, PARIS

LES COULEURS EN PHOTOGRAPHIE

PAR M. ADOLPHE DE MEYER

10, rue de la Harpe, PARIS

APPAREILS ET PRODUITS CHIMIQUES

PAR M.

LA PHOTOGRAPHIE

A. MARION

16, CITÉ BERGÈRE, A PARIS.



Papiers photographiques positifs et négatifs
de toutes sortes.

Papiers pour agrandissements.

Bristols en feuilles unies et imprimées.

Papiers préparés pour le procédé au charbon.

PHOTOGRAPHIE AU CHARBON

Par M. Léon VIDAL

Vol. in-42. 2 fr. 50.

LES COULEURS EN PHOTOGRAPHIE

Par M. Louis DUCOS DU HAURON

Vol. in-8°, 2 fr.

APPAREILS ET PRODUITS CHIMIQUES

POUR

LA PHOTOGRAPHIE